Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 10.530 - Semestre L. 6.020 - Un fascicolo L. 150 per ogni sedicesimo o frazione di esso
I PREZZI di abbonamento sono comprensivi d'imposta di bollo - Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno
I fascicoli disguidati devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Versare l'Importo sul c/c postale 1/40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Librerla dello Stato - 00100 Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzia di ROMA, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r — GENOVA, Via XII Ottobre 172/r (Piccapietra)

Le richieste per corrispondenza devono essere inviete all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - UBRERIA DELLO STATO
PIAZZA YERDI, 10 - 00100 ROMA versendo l'importo sul c/c postele 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze e Genova possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 17

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI
ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

5% a premi "Elettrificazione Ferrovie dello Stato,,

6% "Ferrovie dello Stato,,

6% "Interventi Statali,

Bollettino delle estrazioni effettuate il 17 marzo 1969

Bollettino delle estrazioni effettuate il 17 marzo 1969

Il giorno 17 marzo 1969 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 56 del 1º marzo 1969 e precisamente:

a) In ordine alle obbligazioni 5 % a premi Serie Speciale « Elettrificazione Ferrovie dello Stato » - 4² Emissione:

estrazione a sorte di:

```
n. 2.080 titoli di L. 12.500

» 5.780 » » » 50.000

» 1.820 » » » 250.000

» 3.220 » » » 500.000
```

in totale n. 12.900 titoli per il complessivo valore nominale di L. 2.380.000.000.

b) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »:

estrazione a sorte di:

n.	3.035	titoli	di	L.	50.000
>>	1.769	>>	>>	>>>	250.000
»	2.920	»	>>	»	500.000
>>	5.848	»	>>	>>	1.000.000
»	90	»	>>	»	5.000.000
>>	45	>>	>>	>>	10.000.000

in totale n. 13.707 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 8.802.000.000, così ripartiti:

2ª Emissione 1965 e 2ª Emissione 1965 (2ª tranche):

```
n. 2.210 titoli di L. 50.000

» 1.274 » » » 250.000

» 1.690 » » » 500.000

» 2.938 » » » 1.000.000
```

per il complessivo valore nominale di L. 4.212.000.000; minale di L. 1.615.000.000.

2a Emissione 1966:

n.	225	titoli	di	L.	50.000
»	135	»	»	»	250.000
»	540	»	»	»	500.000
»	1.080	»	»	»	1.000.000
»	90	»	»	»	5.000.000
»	45	>>	>>	»	10:000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.295.000.000;

2ª Emissione 1966 (2ª tranche):

n.	600	titoli	di	L.	50.000
»	360	»	»	»	250.000
>>	690	. »	»	>>	500.000
>>	1.830	»	>>	»	1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.295.000.000.

c) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Interventi Statali » - 1^a Emissione:

estrazione a sorte di:

in totale n. 2.088 titoli per il complessivo valore nominale di L. 1.615.000.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 17 marzo 1969, che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

OBBLIGAZIONI 5 % a premi SERIE SPÈCIALE "ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO,

	Numero de	i titoli		Data lla q	uale	Scad della cedol	enza prima a che	tegglo		Numero o	lei titoli		Dat la q	a uale	Scad della cedol deve un	enza prima a che	rtegglo S
Serie	dal	al	е	strat Imbo bile	to rsa-	deve un al ti estr	essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Proscrizione - P	Serie	dal	al		stra imbe bile	74 Dete -		essere ita itolo atto	Ultimo sort
			G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	M	A	5 /
	TI	TOLI DI	L. 1	2.50	00				3	50629		1	7	66	1	67	
1 1	50189	50190		171	eo.	1 1	63		$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	50643	50644	1	7	66	1	67 69	
1	50225	90190	1	7 7	$\frac{62}{65}$		66		3	51106 51107	51150	1 1	7	69	1	70	US
î	50581	50584	ì	7	68	l i	69		3	51514	51573	ī	7	69	l î	70	US
î	50594	50596	ì	7	68	i	69		3	51748	51750	i	7	68	i	69	05
î l	50618	00000	î	7	66	lî	67		4	50241	50255	î	7	65	l î	66	ļ
ĩ l	50982		ī	7	67	î	68		4	50321	50322	î	7	61	Î	$ \tilde{62} $	i
īΙ	50991		î	7	67	lî	68		4	50329	50332	î	7	61	l î	62	
ī	51107	51150	lī	7	69	ī	70	US	$\tilde{4}$	50595	50598	ī	7	68	l ī	69	
1	51176	51177	ĩ	7	58	ī	59	P	4	50641	50642	ī	7	66	ì	67	ļ
1	51202	51205	1	7	57	Ī	58	$\overline{\mathbf{P}}$	4	51107	51150	ī	7	69	1	70	US
1 1	51374	51375	1	7	66	Ī	67	_	1 4	51514	51573	ī	7	69	1	70	US
1	51514	515 73	1	7	69	1	70	US	4	51710		1	7	68	1	69	
1	51661		1	7	63	1	64		4	51725	51733	1	7	68	1	69	ļ
1	51732		1	7	68	1	69		4	51743	51744	1	7	68	1.1	69	
1	51735	51750	1	7	68	1	69		4	51748		1	7	68	1	69	
2	50056		1	7	67	1	68		5	50051		1	7	67	1	68	
2	50059	. 50060	1	7	67	1	68		5	50055		1	7	67	1	68	İ
2	50070		l	7	67	1	68		5	50068		l	7	67	1	68	
2	50273	50293	1	7	65	1	66		5	50070		1	7	67	1	68	
2	50301		1	7	61	1	62		5	50107		1	7	62	l	63	ŀ
2	50425	50426	I	7	64	1	65		5	50129		1	7	62	1	63	
2	50434		1	7	64	1	65		5	50131		1	7	62	1	63	_
2	50557	50559	ļ	7	68	1	69		5	50159	50161	1	7	59	1	60	P
2	50567		1	7	68	1	69		5	50185		1	7	62	1	63	
$\frac{2}{9}$	50570	F0-= 1	1	7	68	1	69		5	50621	*00:0	1	7	66	1	67	
$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	50573	50574	ļ	7	68	ļļ	69		5	50640	50643	1	7	66	1	67	1
$\frac{\mathbf{z}}{2}$	50590 50620	50592	1	7	68	1	69		5	50646	*00 = =	1	7	66	1	67	
2	50681		1	7	66	1	67		5	50670	50677	1	7	66	1	67	
2	50962	50965	1	7	66 67	1	67		5	50681	E0501	1	7	66	1	67 58	ъ
$\frac{2}{2}$	51001	51002	l	7	59	1 1	68	P	5	50751	50761 50775	1 1	7	57 57	1	58	P
$\tilde{2}$	51107	51150	li	7	69	l	70	ŪS	5 5	50772 50890	50775	i	7	61	li	62	<u>-</u>
2	51514	51573	ì	7	69	i	70	US	5	50966	50970	1	7	67	l	68	1
$\tilde{2}$	51721	01010	î	7	68	lì	69	UB	5	50981	50970	i	7	67	lì	68	
<u> 3</u>	50166	50167	î	7	62	lì	63		5	51000	00704	i	7	67	ì	68	
3	50174	50175	î	7	62	ì	63		5	51050		ì	7	59	i	60	P
3	50579	50580	î	7	68	ì	69		5	51107	51150	î	7	69	l î	70	บิร

Numero dei titoli	US rlone =
	E
	្ ៦
5 51169 1 7 58 1 59 P 8 50422 50429 1 7 68 1 69 5 51374 1 7 66 1 67 8 50560 1 7 68 1 69 5 51379 1 7 66 1 67 8 50560 1 7 68 1 69 5 51374 51673 1 7 69 1 70 US 50568 50569 1 7 68 1 69 5 51647 51648 1 7 63 1 64 8 50588 1 7 68 1 69 5 51708 51709 1 7 68 1 69 8 50595 50597 1 7 68 1 69 8 50687 50691 1 7 <td< th=""><th>7. P.</th></td<>	7. P.
5 51169 1 7 58 1 59 P 8 50422 50429 1 7 64 1 69 5 51374 1 7 66 1 67 8 50560 1 7 68 1 69 5 51379 1 7 66 1 67 8 50560 50561 1 7 68 1 69 5 51514 51573 1 7 69 1 70 US 50568 50569 1 7 68 1 69 5 51647 51648 1 7 63 1 64 8 50588 1 7 68 1 69 5 51708 51709 1 7 68 1 69 8 50697 50697 1 7 66 1 67 5 51715 51717	
5 51173 51175 1 7 58 1 59 P 8 50560 50558 1 7 68 1 69 5 51379 1 7 66 1 67 8 50564 50565 1 7 68 1 69 5 51379 1 7 66 1 67 0 0 8 50564 50565 1 7 68 1 69 8 50568 50569 1 7 68 1 69 8 50568 50599 1 7 68 1 69 8 50595 50597 1 7 68 1 69 8 50595 50597 1 7 68 1 69 8 50695 50597 1 7 68 1 69 8 50697 50597 1 7 68 1 69 8 50693 1 7	P
5 51379 5 51514 51573 1 7 69 1 70 US 8 50568 50569 1 7 68 1 69 5 51647 51648 1 7 63 1 64 8 50568 50569 1 7 68 1 69 5 51670 51679 1 7 68 1 69 8 50595 50597 1 7 68 1 69 8 50691 50620 1 7 68 1 69 8 50691 50620 1 7 66 1 67 5 51715 51717 1 7 68 1 69 8 50693 50691 1 7 66 1 67 5 517142 51743 1 7 68 1 69 8 50693 50851 1 7 66 1 <t< td=""><td></td></t<>	
5 51514 51573 1 7 69 1 70 US 8 505688 50568 1 7 68 1 69 5 51670 51673 1 7 63 1 64 8 50578 50584 1 7 68 1 69 5 51708 51709 1 7 68 1 69 8 50595 50597 1 7 68 1 69 5 51715 51717 1 7 68 1 69 8 50693 50691 1 7 66 1 67 5 51719 1 7 68 1 69 8 50693 50691 1 7 66 1 67 5 51742 51743 1 7 68 1 69 8 50879 50881 1 7 61 1 62 <td></td>	
5 51670 51673 1 7 63 1 64 8 50595 50595 50597 1 7 68 1 69 8 50595 50597 1 7 68 1 69 8 50595 50597 1 7 68 1 69 8 50693 50620 1 7 66 1 67 5 51719 1 7 68 1 69 8 50693 50620 1 7 66 1 67 5 517126 1 7 68 1 69 8 50693 50691 1 7 66 1 67 5 51714 1 7 68 1 69 8 50853 50854 1 7 60 1 61 69 8 50879 50881 1 7 60 1 61 69 8 50879 50881 1	
5 51708 51709 1 7 68 1 69 8 50595 50597 1 7 68 1 69 8 50699 50620 1 7 68 1 67 5 51719 1 7 68 1 69 8 506897 50691 1 7 66 1 67 5 51721 51732 1 7 68 1 69 8 506893 50881 1 7 66 1 67 5 51731 51732 1 7 68 1 69 8 50893 50881 1 7 60 1 61 67 1 68 1 69 8 50893 50881 1 7 60 1 61 69 8 51101 51103 1 7 66 1 67 1 68 8 51107 51150 1 7 68	
5 51719 1 7 68 1 69 8 50687 50691 1 7 66 1 67 5 51731 51732 1 7 68 1 69 8 50853 50854 1 7 60 1 61 61 67 5 51742 51743 1 7 68 1 69 8 50853 50854 1 7 60 1 61 61 61 61 62 8 50879 50881 1 7 61 1 68 8 51101 51150 1 7 61 1 69 8 51101 51150 1 7 61 1 7 67 1 68 8 51107 51150 1 7 69 1 7 67 1 68 8 51167 1 7 69 1 7 67 1	
5 51726 51731 51732 1 7 68 1 69 8 50853 50854 1 7 60 1 61 61 61 61 61 61 61 61 62 5 51742 51743 1 7 68 1 69 8 508579 50881 1 7 61 1 62 5 51746 51747 1 7 68 1 69 8 50879 50881 1 7 61 1 62 6 50063 50038 1 7 67 1 68 8 51107 51160 1 7 68 1 69 1 7 67 1 68 8 51107 51160 1 7 69 1 7 67 1 68 8 51107 51160 1 7 69 1 7 67 1 68 8	
5 51742 51743 1 7 68 1 69 8 50879 50881 1 7 61 1 62 5 51746 51747 1 7 68 1 69 8 51101 51103 1 7 68 1 69 1 70 68 1 69 1 7 68 1 69 1 70 68 1 7 69 1 70 68 1 7 69 1 70 67 1 68 8 51167 1 7 58 1 59 6 500683 1 7 67 1 68 8 51167 1 7 58 1 59 6 500603 1 7 67 1 68 8 51160 51671 7 69 1 70 67 1 68 8 51544 51573 <td></td>	
5 51746 51747 1 7 68 1 69 8 51101 51103 1 7 68 1 69 6 50029 1 7 67 1 68 8 51107 51150 1 7 69 1 70 6 50036 50038 1 7 67 1 68 8 51167 1 7 69 1 79 6 50068 1 7 67 1 68 8 51193 1 7 69 1 70 6 50068 1 7 67 1 68 8 51601 51617 1 7 69 1 70 6 50212 1 7 65 1 66 8 51708 1 7 63 1 64 6 50698 1 7 65 1 66	
6 50036 50038 1 7 67 1 68 8 51167 1 7 58 1 59 6 50068 1 7 67 1 68 8 51193 1 7 58 1 59 6 50068 1 7 67 1 68 8 51514 51573 1 7 69 1 70 6 50070 1 7 65 1 66 8 51620 51650 1 7 63 1 64 6 50282 50283 1 7 65 1 66 8 51708 1 7 68 1 69 6 50777 1 7 57 1 58 P 9 50442 1 7 68 1 69 6 50820 50821 1 7 60 1	770
6 50063 1 7 67 1 68 8 51193 51573 1 7 58 1 59 6 50068 1 7 67 1 68 8 51514 51573 1 7 69 1 70 6 50070 1 7 67 1 68 8 51601 51671 1 7 69 1 70 6 50212 1 7 65 1 66 8 51601 51650 1 7 63 1 64 6 50698 1 7 66 1 67 8 51716 51723 1 7 68 1 69 6 50777 1 7 67 1 58 P 9 50242 1 7 68 1 69 6 50955 50821 1 7 67 </td <td>US P</td>	US P
6 50070 1 7 67 1 68 8 51601 51617 1 7 63 1 64 6 50212 50283 1 7 65 1 66 8 51620 51650 1 7 63 1 64 6 50282 50283 1 7 65 1 66 8 51708 1 7 63 1 64 6 50698 1 7 66 1 67 8 51716 51723 1 7 68 1 69 6 50777 1 7 60 1 61 9 50422 1 7 65 1 66 6 50955 1 7 67 1 68 9 50443 50444 1 7 64 1 65 6 51077 51150 1 7	P US
6 50282 50283 1 7 65 1 66 8 51708 1 7 68 1 69 6 50698 1 7 66 1 67 8 51716 51723 1 7 68 1 69 6 50777 1 7 67 1 58 P 9 50242 1 7 65 1 66 6 50820 50821 1 7 60 1 61 9 50437 1 7 64 1 65 6 50955 1 7 67 1 68 9 50443 50444 1 7 64 1 65 6 51107 51150 1 7 69 1 70 US 9 50456 50457 1 7 64 1 65 6 51614 51573 <td< td=""><td>CB</td></td<>	CB
6 50698 1 7 66 1 67 8 51716 51723 1 7 68 1 69 6 50777 6 1 7 57 1 58 P 9 50242 1 7 65 1 66 6 50820 50821 1 7 60 1 61 9 50437 1 7 64 1 65 6 50955 1 7 67 1 68 9 50443 50444 1 7 64 1 65 6 50994 1 7 67 1 68 9 50446 50447 1 7 64 1 65 6 51107 51150 1 7 69 1 70 US 9 50468 1 7 64 1 65 6 51615 51617 1 </td <td></td>	
6 50820 50821 1 7 60 1 61 9 50437 1 7 64 1 65 6 50955 1 7 67 1 68 9 50443 50444 1 7 64 1 65 6 50994 1 7 67 1 68 9 50446 50447 1 7 64 1 65 6 51107 51150 1 7 69 1 70 US 9 50456 50457 1 7 64 1 65 6 51514 51573 1 7 69 1 70 US 9 50456 50457 1 7 64 1 65 6 51615 51617 1 7 63 1 64 9 50476 50479 1 7 64 1 65	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
6 51713 1 7 68 1 69 9 50880 50881 1 7 61 1 62 6 51723 51724 1 7 68 1 69 9 50956 50963 1 7 67 1 68 6 51735 1 7 68 1 69 9 50995 50996 1 7 67 1 68	
6 51735 1 7 68 1 69 9 50995 50996 1 7 67 1 68	
	US
7 50052 1 7 67 1 68 9 51195 51196 1 7 58 1 59	\mathbf{P}
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
7 50060 1 7 67 1 68 9 51514 51573 1 7 69 1 70	US
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
7 50242 50245 1 7 65 1 66 9 51701 51704 1 7 68 1 69	
7 50471 1 7 64 1 65 9 51722 51724 1 7 68 1 69 7 50557 50558 1 7 68 1 69 9 51739 1 7 68 1 69	
7 50563 1 7 68 1 69 9 51752 1 7 58 1 59	P
7 50576 50577 1 7 68 1 69 10 50270 50271 1 7 65 1 66	
7 50582 1 7 68 1 69 10 50430 1 7 64 1 65	
7 50660 50661 1 7 66 1 67 10 50561 50562 1 7 68 1 69	
7 51101 1 7 68 1 69 10 50574 50578 1 7 68 1 69	
7 51107 51150 1 7 69 1 70 US 10 50592 50593 1 7 68 1 69	
7 51380 51381 1 7 66 1 67 10 50600 1 7 68 1 69 7 51514 51573 1 7 69 1 70 US 10 50673 50674 1 7 66 1 67	
7 51629 51630 1 7 63 1 64 10 50681 50682 1 7 66 1 67	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
7 51715 1 7 68 1 69 10 50966 50968 1 7 67 1 68	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	P
7 51734 51735 1 7 68 1 69 10 51042 51043 1 7 59 1 60	P
8 50369 50371 1 7 56 1 57 P 10 51107 51150 1 7 69 1 70	US
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	P

 $5\,\%$ a premi s.s. elettrificazione ferrovie dello stato - titoli di l. 12.500

Numero del titoli															_			
	Serie	Numero	dei titoli	il	lla q l tita stra	nale olo tto	deve	a che essere		Serie	Numero	dei titoli	1	lla q l tit stra	a luale olo tto	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere ita	38 E
		dal	al	•••			alt	itolo	lmo scriz	i l	đal	al	"		9	al t	itolo atto	inc Sorte
10		<u> </u>		G	м	<u> </u>	м	A		ļ			G	м	ī			Pre cit
111 50138 50138 1 7 62 1 63 1 66									US	15		50269	1					
111 50123 5013 1 7																1		
111 50218 5026 1 7 65 1 66 15 50430 50431 1 7 64 1 65 11 65 11 65 12 65 12 65 12 65 13 65 13 65 14 14 7 64 1 65 11									1									
111 50243 7 65 1 66 15 50662 1 7 68 1 69 11 50356 50356 1 7 68 1 69 11 50356 50356 1 7 68 1 69 11 50356 50356 1 7 68 1 69 11 50356 50356 1 7 68 1 69 11 50356 50356 1 7 68 1 69 11 50356 50356 1 7 68 1 69 11 50356 50356 1 7 68 1 69 11 50356 50356 1 7 68 1 69 11 50356 50356 1 7 68 1 69 11 50356 50356 1 7 68 1 69 11 50356 50356 1 7 68 1 69 11 50356 50356 1 7 68 1 69 11 50356 50356 1 7 68 1 69 11 50356 50356 1 7 68 1 69 11 50356 50356 1 7 68 1 69 11 50356 50357 1 7 68 1 69 11 50356 50357 1 7 68 1 69 11 50356 50357 1 7 68 1 69 11 50356 50357 1 7 68 1 69 11 50356 50357 1 7 68 1 69 11 50356 50357 1 7 68 1 69 11 50356 50357 1 7 68 1 69 11 50356 50357 1 7 68 1 69 11 50356 50357 1 7 68 1 69 11 50356 50357 1 7 68 1 69 11 50356 50357 1 7 68 1 69 11 50356 50357 1 7 68 1 69 1 50356 50357 1 7 68 1 69 1 50356 50357 1 7 68 1 69 1 50356 50357 1 7 68 1 69 1 50356 50357 1 7 68 1 69 1 50356 50357 1 7 68 1 69 1 50356 50357 1 7 68 1 50356 50357 1 7 68 1 50356 50357 1 7 68 1 50356 50357 1 7 68 1 50356 50356 1 7 69 1 7 0 1 50356 50357 1 7 68 1 50356 50357 1 7 68 1 50356 50356 1 7 69 1 7 0 1 50356 50357 1 7 68 1 50356 50356 1 7 69 1 7 0 1 50356 50357 1 7 68 1 50356 50357 1 7 68 1 50356 50357 1 7 69 1 7 60 1 7 60 1 7 60 1 7 60 1 7 60 1 7 60 1 7 60 1 7 60 1 7 60 1 7 60 1 7 60	11	50213			7		1	66										ĺ
111 50356 50377 1 7 66 1 57 P 15 50664 50366 1 7 68 1 69 111 50630 50631 1 7 66 1 67 15 50586 50584 1 7 68 1 69 111 50637 50631 1 7 66 1 67 15 50586 50584 1 7 68 1 69 111 50637 50631 1 7 66 1 67 15 50586 50622 1 7 66 1 67 111 50637 50637 1 7 66 1 67 1 68 1 67 111 50696 1 7 7 67 1 68 1 67 111 50696 1 7 7 67 1 68 1 67 111 50696 1 7 7 67 1 68 1 67 111 50696 1 7 67 1 68 1 68 11 50697 50674 1 7 67 1 68 1 68 11 50697 50674 1 7 67 1 68 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								-				50444						
11			50357						P			50566						
111 50647 50631 1 7 66 1 67 15 50624 1 7 66 1 67 11 50697 50698 1 7 66 1 67 15 50696 1 7 66 1 67 15 50696 1 7 66 1 67 15 50696 1 7 66 1 67 1 68 1 5 50696 1 7 66 1 67 1 68 1 5 50696 1 7 66 1 67 1 68 1 5 50696 1 7 66 1 67 1 68 1 5 50696 1 7 66 1 67 1 68 1 5 50696 1 7 66 1 67 1 68 1 5 50696 1 7 66 1 67 1 68 1 5 50696 1 7 66 1 67 1 68 1 5 50696 1 7 66 1 67 1 68 1 5 50696 1 7 66 1 67 1 68 1 5 50696 1 7 66 1 67 1 68 1 5 50696 1 7 66 1 67 1 68 1 5 50696 1 7 66 1 67 1 68 1 5 50696 1 7 66 1 67 1 68 1 69 1 70 US 1 6		50380	0000.									00000						
11																		
11									İ			ə0622						
111 56962 1 7 67 1 68 15 51514 51573 1 7 69 1 70 US 111 56994 7 7 7 7 1 68 15 51670 51673 1 7 69 1 70 US 111 51107 51150 1 7 60 1 70 US 15 51714 51718 1 7 68 1 69 111 51137 51150 1 7 60 1 70 US 15 51714 51718 1 7 68 1 69 111 51134 51375 1 7 66 1 67 US 15 51714 51175 1 7 68 1 69 111 51130 51731 1 7 68 1 69 US 111 51330 51731 1 7 68 1 69 US 111 51330 51731 1 7 68 1 69 US 111 51731 51744 7 68 1 69 US 112 51741 7 7 7 7 7 7 7 7 7		50697	00001		7							50687						
11			,															
11			50974						j									US
11	11	50994	00011	1	7	67	1	68										
11									US			7117 0					-	170
11									US									
11	11	51730	51731		7		1		00									
11			51737					_										
11			51746															
1	11	51751		- 1	7	58	1		P									US
12			50053															
12																		
12	12	50237			7	65 .	1				31314	51575	•	'	00	1	'	
12											•	·			•			-
12								-		١.	7	ו ות ווסדוז	, ,	n n	nn			
1	12	50293		1	7	65	1	66		•	•	illott bi	<u> </u>	.0.0	00			
12			50437															
12	12											51100						US
12								62		1	51300		1	7	67	1	68	
12									US			51408						
12	12	51514							US			52900						US
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1	7		1	69			53112							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											53117							
13	13	50477		1	7		1	65				53192			ì			
13 51107 51150 1 7 60 1 70 US 1 53331 53332 1 7 68 1 69 13 51514 51573 1 7 68 1 69 1 53376 53378 1 7 68 1 69 1 53380 1 7 68 1 69 1 53380 1 7 68 1 69 1 53380 53390 1 7 68 1 69 1 53380 53390 1 7 68 1 69 1 53551 53600 1 7 69 1 70 US 13 51744 51750 1 7 68 1 69 1 53601 1 7 67 1 68 13 51760 1 7 68 1 59 P 1 53600 1			51023											7				
13 51380 1 7 66 1 67 1 53376 53378 1 7 68 1 69 13 51525 51730 1 7 68 1 69 1 53380 53390 1 7 68 1 69 13 51739 1 7 68 1 69 1 53380 53390 1 7 68 1 69 13 51739 1 7 68 1 69 1 53551 53600 1 7 69 1 70 US 13 51751 51755 1 7 58 1 59 P 1 53603 1 7 67 1 68 13 51760 1 7 58 1 59 P 1 53603 1 7 67 1 68 14 51610	13		51150						_			53332						
13 51725 51730 1 7 68 1 69 1 53389 53390 1 7 68 1 69 1 53389 53390 1 7 68 1 69 1 53389 53390 1 7 68 1 69 1 53389 53390 1 7 68 1 69 1 53551 53600 1 7 69 1 70 0 1 7 67 1 68 1 7 67 1 68 1 7 67 1 68 1 7 67 1 68 1 7 67 1 68 1 69 1 70 US 1 53647 53650 1 7 67 1 68 1 69 1 70 US 1 53647 53650 1 7 67 1 68 1 53810 </td <td>13</td> <td>51380</td> <td></td> <td>1</td> <td>7</td> <td>66</td> <td>1</td> <td>67</td> <td></td> <td></td> <td>53376</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	13	51380		1	7	66	1	67			53376			7		1		
13 51739 1 7 68 1 69 1 53551 53600 1 7 69 1 70 US 13 51744 51750 1 7 68 1 69 P 1 53601 1 7 69 1 70 US 13 51751 51755 1 7 58 1 59 P 1 53603 1 7 67 1 68 14 51107 51150 1 7 69 1 70 US 1 53640 53641 1 7 67 1 68 14 51514 51573 1 7 69 1 70 US 1 53647 53650 1 7 67 1 68 14 51601 1 7 63 1 64 1 53848 53849 1 7 66									US			#2200						
13 51744 51750 1 7 68 1 69 P 1 53601 1 7 67 1 68 13 51750 1 7 58 1 59 P 1 53603 1 7 67 1 68 14 51107 51150 1 7 69 1 70 US 1 53647 53650 1 7 67 1 68 14 51514 51573 1 7 69 1 70 US 1 53647 53650 1 7 67 1 68 14 51601 1 7 63 1 64 1 53810 1 7 66 1 67 14 51634 51640 1 7 68 1 69 1 53848 53849 1 7 66 1 67	13		51750															US
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13							69	_	1	53601		1	7	67	1	68	
14 51107 51150 1 7 69 1 70 US 1 53647 53650 1 7 67 1 68 14 51514 51573 1 7 69 1 70 US 1 53810 1 7 66 1 67 14 51601 1 7 63 1 64 1 53817 1 7 66 1 67 14 51634 51640 1 7 63 1 64 1 53849 1 7 66 1 67 14 51716 51717 1 7 68 1 69 1 53896 53897 1 7 66 1 67 14 51739 51741 1 7 68 1 69 1 7 60 1 61 1 7 66 1 67			51755									52641						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14	51107																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			51573							1	53810			7	1			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			51640									53849						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14	51716	51717	1	7		1		İ		53896							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			51741							1	53915	ļ	1	7		1		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15								ļ			54030						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	50057		1	7	67	1	68	1	1	54032	54034					69	
15 50131 1 7 62 1 63 1 54503 54504 1 7 63 1 64 15 50165 50245 50245 1 7 62 1 63 2 50100 1 7 66 1 67 15 50245 1 7 65 1 66 2 50239 1 7 68 1 69			50071						ĺ	1	54116		1	7	62			
15 50165 50166 1 7 62 1 63 2 50100 1 7 66 1 67 15 50245 1 7 68 1 69	15								i			54504						
15 50245 1 7 65 1 66 2 50239 1 7 68 1 69	15	50165	50166	1	7	62	1	63		2	50100	04004		7		1	67	
]							2								
		00200	J	1	.	υυ	1	00	Į	2	50248	ł	*	1	ua	1	99	

 $5\,\%$ A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 12.500 E DI L. 50.000

	Numero	dei titoli	dal	Dat lla q	uale	Scad della cedol deve un	lenza prima a che	teggio		Numero	dei titoli	dal	Dat lla q	a uale	Scad della cedola deve un	enza prima a che	teggio 3 9 = P
Serie			, е	strat imbo	to rsa-	deve	essere ita itolo	= US	Serie			e	stra: lmbe	tto orsa-	deve un al ti	essere ita	zione
,	dal	a)	G	bile			atto	Ultimo sorte Ultimo sorte Drescrizione		dal	al		bile M	- A	estr	atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		<u>' </u>	<u> </u>	<u></u> 	_ <u></u>	<u> </u>	1		ļ <u>'</u>		<u> </u>	1	** <u>*</u> 	!	<u> "" </u>	_	<u> </u>
	50290	·	1	7	68	1	69		3	54555		1	7	66	1	67	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50431		ì	7	63	1	64		4	50076	50077	1	7	66	1	67	
2	50453		1	7 7	63 63	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64		4 4	50210 50288		1 1	7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	
$\frac{2}{2}$	50461 50603	50641	ì	7	69		70	US	4	50603	50641	li	7	69	i	70	US
$\bar{2}$	50737		1	7	65	1	66		4	51001	51100	1	7	69	1	70	US
. 2	50963 50968	50965 50969	1 1	7	64 64	1 1	65 65		4 4	51447 51474	51475	1	7 7	61 61	1 1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	
$\tilde{2}$	51001	51100	1	7	69	1	70	US	4	52495		1	7	67	1	68	
2	51160 51177	51161 51180	1 1	7	58 61	1 1	59 62	P.	4 4	52801 53110	52900	1 1	7 7	69		70 68	US
$\frac{2}{2}$	51192	51193	ì	7	61	i	62		4	53116		î	7	67	î	68	
2	51294	51296 51322	1 1	7	67 65	1 1	68	}	4 4	53118 53121	53119 53122	1 1	7	67	1 1	68	
$\frac{2}{2}$	51320 51324	31322	ì	7	65	i	66	1	4	53257	03122	ì	7	63	i	64	
2	51395	51399	1	7	65	1	66		4	53317	59970	1	7	68	1	69	
$\frac{2}{2}$	51474 - 52152	51479	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	61	1	62		4 4	53351 53366	53352 53367	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	1 1	69 69	
$ar{2}$	52453	52456	1	7	67	l	68		4	53374	53383	1	7	68	1	69	1
$\frac{2}{2}$	52458 52801	52900	1 1	7 7	67	1	68	us	$\begin{array}{ c c c }\hline 4\\ 4 \end{array}$	53399 53511	53400		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	1 1	69	P
2 '	52921	02500	1	7	62	1	63	0.5	4	53551	53600	1	7	69	1	70	ŪS
$\frac{2}{2}$	52947 53102		1 1	7	62	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 68		4 5	53629 50603	53632 50641	1.	7 7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	us
$\overset{2}{2}$	53176	İ	i	7	67	i	68		5	51001	51100	l	7	69	1	70	US
2	53190		1	7	67	1 1	68		5	52135 52199	52138	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	57 61	1 1	58 62	P
$\frac{2}{2}$	53235 53331		1 1	7 7	63	1 1	64 69		5 5	52199 52201		1	4	57	l	58	P
$\bar{2}$	53342		1	7	68	1	69	}	5	52426	52429	1	7	67	1	68	
$\frac{2}{2}$	$53349 \\ 53352$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68		69	Ì	5 5	52438 52444		1	7 7	67	1 1	68 68	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	53397		1	7	68	1	69		5	52446	52448	1	7	67	1	68	
$\frac{2}{2}$	53551 53620	53600 53621		7 7	69		70 68	US	5 5	52468 52471	52472	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67	1 1	68	ļ
$\tilde{2}$	53645	53646	i	7	67	1	68	1	5	52801	52900	1	7	69	1	70	US
$\frac{2}{2}$	53815 53825		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	66	1 1	67		5 5	52940 52951		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	62 62	1 1	63	
$\frac{2}{2}$	53867		l	7	66	i	67		5	52957	52961	1	7	62	1	63	
$\frac{2}{2}$	53892	53894	1	7	66 68	1	67	ļ	5 5	52968 52988	52969	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	62		63 63	
$\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix}$	$54016 \\ 54032$	54034	1	7	68	i	69		5	52998	53000	î	7	62	i	63	
. 2	54041	54045	1	7	68	1	69		5	53106		1	7	67 67	1 1	68 68	
$\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix}$	$54076 \\ 54155$	54077	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	1 1	69 63		5 5	53108 53136		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	l	68	1
$\bar{2}$	54183	54184	1	7	62	1	63		5	53138		1	7	67	1	68	
2 2 2 2 3 3	54421 50603	50641		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	64	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	65 70	US	5 5	53146 53153		1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67 67		68 68	
. 3	50764		1	7	65	1	66	00	5	53179 53188		1	7	67	1	68	
3	50901 51001	50903 51100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	64 69		65	US	5 5	53188 53192	53193		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67		68	
	51448	31100	lì	7	61	î	62		5	53210		1	7	63	1	64	
3	51504	51505	1	7	59 67	1	60	P	5 5	53263 53316	53264	1 1	7 7	63 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 69	
3	$52415 \\ 52801$	52416 52900	1	7 7	69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	US	5	53316 53323	53325	1	7	68	1	69	
3	53326		1	7	68	1	69		5	53359 53363	53360	1	7 7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	
	53340 53362	53342 53364	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	1 1	69 69		5 5	53365		1	7	68	1	69	_
3	53384	ļ	1	7	68	1	69		5	53510	53600	1	7 7	59 69	1 1	60 70	US
3	53394 53551	53395 53600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68		69	US	5 5	53551 53625	53600 53626	1	7	67	1	68	00
ကကကကကက	53629		1	7	67	1	68		5	53631		1	7	67	1	68	
3 3	53649 53867	53650	1	7	67 66	1 1	68		5 5	53641 53769		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 57	1	68 58	P
3	54017	54020	1	7	68	1	69	Ì	5	53801	53803	1	7	66	1	67	
3 3	54042 54046	54043 54050	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	1	69		5 5	53808 53816	53810 53821	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66	1 1	67	-
3	54472	54473	1	7	64	1	65		5	53833	35021	1	7	66	1	67	1
3 3	54475 54551	54552	1 1	7	64 66	1 1	65 67		5 5	53891 53905		1 1	7 7	66	1 1	67	
J	94991	04002	•	1	"	1	1 01] "	00000		*	'	"	^	~~]

5% A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

	Numero	dei titoli	i	il tite	luale olo	Scad della cedol	lenza prima la che essere ita	rteggio S		Numero	dei titoli	i	l tit	olo olo	della cedol	lenza prima a che	120
erie	dal	al		estra rimbo bilo	orsa-	alt	essere ita itolo atto	Ultimo sorte - US Prescrizione	Serie	dal	al	6	estra	tto orsa-	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sor
			G	М	Α.	м	A	Ult Pre				G	M	A	М	A	ă
									1 .						_		
5 5	53926 53936	53927		7 7	60	1	61 61		$\begin{bmatrix} 6 \\ 6 \end{bmatrix}$	53357 53369		1	7 7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	
5	54013		1	7	68	1	69	1	6	53377	53380	1	7	68	1	69	
5	54016		1	7	68	1	69		6	53384	53385	1	7	68	1	69	
5 5	54038 54044	54045	1 1	7 7	68	1 1	69		$\begin{bmatrix} 6 \\ 6 \end{bmatrix}$	53387 53392	53388 53394	$\frac{1}{1}$	7 7	68 68	1 1	69 69	
5	54050	01010	Ī	7	68	î	69		š	53397	53398	î	7	68	î	69	
5	54052	E 40E0	1	7	68	1	69		6	53551	53600	1	7	69	1	70	T
5 5	54055 54061	$54058 \\ 54062$	1 1	7	68	1 1	69 69		6 6	53640 54009		1 1	7 7	67 68	1	68	
5	54065	54068	ī	7	68	lì	69	İ	6	54046		i	7	68	î	69	
5	54074		1	7	68	1	69	<u> </u>	6	54058		1	7	68	1	69	
5	54253	54254	l	7 7	58	1	59	P P	6	54070	54071	ļ	7	68	1	69	
5	54268 54388	54389	ì	7	58 58	1 1	59 59	P	$\begin{bmatrix} 6 \\ 6 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 54562 \\ 54726 \end{array}$		1 1	7 7	66	1	67 61	
i	54430	54431	ĩ	7	64	ì	65	-	6	54761	54768	i	7	60	ī	61	1
5	54437	54438	ļ	7	64	1	65		7	50094	50095	1	7	66	1	67	}
5	54440 54467		1	7	6 4 64	1 1	65 65		7 7	$\frac{50205}{50210}$		l	7 7	68	1 1	69	
	54489	54491	ì	7	64	ì	65		7	50212	50213	i	7	68	i	69	
	54493		1	7	64	1	65	1	7	50217		1	7	68	1	69	
	54496 54518	54519	l l	7 7	$64 \\ 66$	1 1	65 67		7 7	$50229 \\ 50248$	50232	1	7	68	l	69	
	54555	94919	i	7	66	1	67		'7	50248 50279	50251 50287	1	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	
	54744	54746	1	7	60	Ī,	61		7	50298	50300	ī	7	68	î	69	l
ı	54781		1	7	60	1	61		7	50424	****	1	7	63	1	64	Ι,
	50038 50086	50087	1 1	7 7	66 66	1 1 1	67 67	i	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	50603 50712	50641	1 1	7 7	69 65	1 1	70 66] 1
	50101	50102	î	7	59	î	60	P	7	50742		i	7	65	i	66	l
	50107	50108	1	7	59	l l	60	P	7	50746	50747	1	7	65	1	66	l
	$50132 \\ 50203$	50204	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	59 68	1 1	60	P	7 7	50756	50758	l	7	65	1	66	-
	50207	50211	î	7	68	1	69 69		4	50764 50800	50765	1 1	7	65 65	1 1	66	
	50216	1	1	7	68	1.	69		7	50919	50920	ī	7	64	1	65	
	50224 50233	50227 50234	1	7	68	1	69		7	50963	ĺ	1	7	64	1	65	•
	50248	50254	1	7 7	$\frac{68}{68}$	1	$\frac{69}{69}$		7 7	50965 51001	51100	1 1	7 7	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 69 \end{array}$	1 1	65 70	1
	50253	33233	ī	7	68	1	69		7	51295	51100	ì	7	67	lî	68	'
	50260		1	7	68	1	69		7	51316	51317	1	7	65	1	66	ľ
	50262 50269		1	7 7	68 68	1 1	69 69		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	51353 51358	51355	l l	7	65 65	1 1	66 66	
	50271	50275	î	7	68	i l	69		7	51368	51371	ì	7	65	i	66	
1	50288	50291	1	7	68	1	69		7	51379	51380	1	7	65	1 .	66	
-	50297 50603	$50298 \\ 50641$	1	7	$\begin{bmatrix} 68 \\ 69 \end{bmatrix}$	1 1	$\begin{bmatrix} 69 \\ 70 \end{bmatrix}$	us	7	52401	52403	1	7	67 67	ll	68 68	
	50790	50791	i	7	65	i l	.66	US	7 7	52408 52426	$52409 \\ 52435$	l l	7	$\frac{67}{67}$	i	68	
	50926	50928	1	7	64	1	65		7	52444	}	1	7	67	1	68	
1	50974 51001	50977 51100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 69	1 1	65 70	us	7	52453	52455	1	7.	67	1	68	
ļ	51296	31100	i	7	67	i	68	US	7	$52461 \\ 52801$	52462 52900	1	7	67 69	1 1	68 70	Į
	51300		1	7	67	1	68		7	53249		ī	7	63	1	64	Ì
-	51331 52433	51335	1	7	65	l	66	ŀ	7	53304	53308	1	7	68	1	69	
	52460		l l	7 7	67 67	l 1	68	i	7 7	53331 53356	53357	$\frac{1}{1}$	7 7	68 68	1 1	69 69	
	52466		ī	7	67	î	68		7	53366	00001	î	7	68	î	69	
	52801	52900	1	7	69	1	70	US	7	53373		1	7	68	1	69	
	52981 53000	52985	1 1	7 7	62 62	1	63 63	ł	7 7	53391 53396		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	1	69 69	
	53102		î	7	67	i l	68		7	53477	53480	i	7	56	il	57	1
1	53126		1	7	67	1	68		7	53551	53600	1	7	69	1	70	Ü
	53128 53169	1	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	1 1	$\begin{array}{c c}68\\68\end{array}$	l	7	53607	53610	1	7	67	1	68	
	53171	53172	$\frac{1}{1}$	7	67	1	68	Į	7 7	53622 53645		1 1	$\frac{7}{7}$	$\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$	1	68 68	
	53253	53254	1	7	63	1	64	I	7	53804		1	7	66	1	67	
	53291 53307	53292	1	7	63	1	64	1	7	53836	53845	1	7	66	1	67	
	53326	53333	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	$\frac{68}{68}$	1	69 69	-	7 7	54023 54121	54123	1 1	7 7	$\begin{array}{c c}68\\62\end{array}$	1 1	69 63	
	53349		1	7	68	i	69	ς.	7	54200		1	7	62	1	63	
- 1	53352	53353	1	7	68	1	69		7	54708	54710	1	7	60	1	61	

5% A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

=								1 1	<u> </u>							 -	
	Numero	dei titoli	i	Data lla q l tito strai	uale lo	della cedol deve	lenza prima a che essere	157		Numero	dei titoli	i:	Data lla q l tito strai	uale olo	Scad della cedola deve un	enza prima che essere	orteggio US
Serie	dal	al		imbo bile	rga-	alt	ita itolo atto	mo g	Serie	dàl	al		imbo bile	rsa-	al ti	ita itolo	no a
			G	м	A	M	A	Ultimo sorto - US Prescrizione	l			G	м	A	M	A	Ultimo sort
]			
8 8	50002 50005		1 1	7	66 66	1	67 67	į.	9	50003 50035	50004 50036	1	7 7	66 66	1 1	67 67	
.8	50009		1	7	66	1	67		9	50054		1	7	66	1	67	
8	50044		1	7	66	1	67		9	50067		1	7	66	1 1	67	
8 8	50206 50208	50209	1 1	7	68 68	1 1	69 69	ļ	$\begin{vmatrix} 9 \\ 9 \end{vmatrix}$	50077 50105	50107	1 1	7 7	66	li	67 60	P
8	50211	50212	Î	7	68	1	69		9	50205		1	7	68	1	69	-
8	50220		1	7	68	1	69	ł	. 9	50213	50224	1	7	68	1	69	
8 8	50226 50233	50238	l 1	7	68	1 1	69]	9 9	50227 50235	50230	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	68	1 1	69	1
8	50240	80200	î	7	68	Î	69		9	50261		Ī	7	68	1	69	
8	50245	50250	1	7	68	1	69	i	9	50268	50269	1	7	68	l	69	1
8 8	50257 50268	50269	1	7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		$\begin{vmatrix} 9 \\ 9 \end{vmatrix}$	50276 50279	50281	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	
8	50275	50280	î	7	68	Î	69		9	50283	}	1	7	68	1	69	
8	50295	50296	1	7	68	1	69	1	9	50290]	1	7 7	68	1 1	69	
8 8	50420 50470	50421 50471	1 1	7	63	1 1	64	1	9 9	50293 50401		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	63	li	64	
8 ر	50473	50475	1	7	63	î	64		9	50603	50641	1	7	69	1	70	US
8	50603	. 50641	1	7	69	1	70	US	9	50722	51100	1	7 7	65	1 1	66	US
8 8	50771 50927	50773 50931		7	65 64	1 1	66 65		9 9	51001 51384	51100	1 1	7	65	1 1	66	08
8	50946	50948	î	7	64	l î	65		9	51454		1	7	61	1	62	
8	50957	50958	1	7	64	1	65	1	9	51489		1	7	61 65	1 1	62	
8 8	50960 50962	٠	1 1	7 7	64	1 1	65 65		9 9	51595 52152	52155		7	61	1	62	
8	50969		i	7	64	î	65		ő	52157	1	1	7	61	1	62	i
8	50974		1	7	64	1	65		9	52184 52200	52185	I · 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	61	1 1	62	
8 8	50991 50995	50992	1 1	7	64	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65		9 9	52200	•	1	4	57	i	58	P
8	50997	51000	ì	7	64	l î	65		9	52216	52217	l	7	57	1	58	P P
8	51001	51100	1	7	69	1	70	US P	9	52401	52403 52415		7	67	1 1	68	l
- 8 - 8	51147 51197	51148	1 1	7 7	56 61		57 62	P	9 9	52411 52444	52447	l	7	67	i	68	
8	51299	51300	î	7	67	1	68		9	52452		1	7	67	1	68	
8	51301		1	7	65	1	66		9	52454 52470	52455 52472		7 7	67	1 1	68	
8 8	51356 51360		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66		9 9	52476	52479	li	7	67	î	68	
8	51375	51377	1	7	65	1	66		9	52484	52487	1	7	67	1	68	
8	51576	50000	1	7	65 69	1	66 70	US.	9	52497 52801	52900	1	7 7	67	1	68 70	US
8 8	52801 53107	52900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	1 1	68	05.	9	52929	32300	î	7	62	î	63	~~
8	53111		1	7	67	1	68	1	9	52969		1	7	62	Į	63	
8 8	53164 53322	#990 #	1	7	67	1 1	68		9	53308 53314	53312	1	7	68	1 1	69	
8	53322 53378	53325	1 1	7 7	68	1 1	69	1	9	53324		î	7	68	1	69	
8	53382	53387	1	7	68	1	69	TT0	9	53326	E8840	1	7	68	1	69	
8 8	53551 53909	53600 53910	1 1	7 7	69	1 1	70 61	US	9	53339 53358	53340 53363	1	7	68	1 1	69	
8	53917	20210	1	7	60	i	61		9	53383		1	7	68	1	69	
8	53983	2100	1	7	60	1	61		9	53391 53393	1		$\frac{7}{7}$	68 68	1	69	
8 8	54002 54023	54005 54024	1	7 7	62	1 1	63		9	53395	53400	1.1	1 7	68	lì	69	
8	54029		1	7	68	1	69		9	53551	53600	1	7	69	1	70	US
8 8	54038	54040 54060	1	7	68	1	69		9 9	53611 53635		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	1 1	68	
8	54057 54066	54060	1 1	7	68	1 1	69		9	53642	53647	1	7	67	1	68	
8	54163		1	7	62	1	63		9	53690		1	7	57	1	58	, P
8 8	54401 54406	54402 54408	1	7	64	1	65		9	53801 53825	53826	1	7 7	66	1	67	
8	54406 54411	54408 54413	1 1	7	64	1	65		9	53839	55020	1	7	66	1	67	
8	54417	54419	1	7	64	1	65		9	53862	#8000	1	7	66	I	67	
8 8	5 14 31 5 14 33		1	7 7	64	1	65 65		9	53867 53903	53868	1 1	7 7	66	1 1	67	1
8	5 14 33 54451			7	64	1	65		9	53921	53923	1	7	60	1	61	1
8	54510	54511	1	7	63	1	64		9	54008		1	7	68	1	69 69	1
8 8	54516 54520	54517	1	7 7	66	1 1	67		9	54025 54041	54044		7 7	68 68	1	69	1
8	54524 54524		l	7	66	i	67		9	54178	54180	î	7	62	Ĩ	63	
	1		1	1	ļ	1	1	1	(ļ	I	1	!	1	I	J	I

5% A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO . TITOLI DI L. 50.000

	Numero	dei titoli	í	Dat lla q l tite	uale olo	Scad della cedol deve un	nrima			Numero d	lei titoli	i	l tite	uale olo	Scad della cedol deve un	enza prima a che	rtegglo
erie	dal	al		strai imbe bile	orea-	alt	essere ita itolo atto	Ultimo sorte US Prescrizione	Serie	dal	al		stra imbe bile	orsa-	al t	essere ita Itolo atto	Ultimo sor
	,		G	М	A	м	A		<u> </u>	.		G	М	A	м	A	1 5
	~4011	F.1010			-0			_		50 010			_				
9	54311 54422`	54312 54423		7	56 64	1 1	57 65	P	10	53818 53839	53840	1 1	7	66	1 1 1	67 67	
9	54441	54442	ì	7	64	î	65		10	53870	00010	ì	7	66	l i	67	ł
9	54450	54453	1	7	64	1	65		10	53929	53930	1	7	60	ī	61	ł
9	54456	54459	1	7	64	1	65		10	54009	7 4010	1	7	68	1	69	
9	54461 54479	54462 54480	1	7	64 64	1 1	65 65		10 10	54011 54031	54016	1 1	7	68	1	69	
,	54487	54488	i	7	64	î	65		10	54033	54034	i	7	68	1 1	69 69	1
9	54494	54495	Ī	7	64	ì	65		10	54062	54063	ī	7	68	l î	69	•
9	54529		1	7	66	1	67	j	10	54067		1	7	68	1	69	
9	54532	54537	1	7	66	1	67 67		10 10	54071	54074	1	7	68	1	69	1
9	54558 54739	54561 54740	l l	7	66 60	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61		10	54109 54113	54110 54116	1 1	7 7	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	1 1	63 63	
9	54783	54784	î	7	60	ī	61		iŏ	54118	54119	î	7	$6\overline{2}$	l i	63	
0	50070	50073	1	7	66	1	67		10	54161	54163	1	7	62	l	63	ŀ
0	50096	50099	1	7	66	1	67		10	54184	#49.0a	1	7	62	1	63	1
0	50115 50146	50117	l l	7	59 59	1 1	60 60	P	10	54197 54409	54198 54410	1 1	7	62	1 1	63	
ŏİ	50210		i	7	68	i	69	1 1	10	54427	54410	l	7	64	1 1	65 65	
0	50232		1	7	68	l	69	1	10	54464		î	7	64	î	65	l
0	50249	50250	1	7	68	l	69	ŀ	10	54472		1	7	64	1	65	ŀ
0	50262 50281	50263	1	7 7	68	l	69		10	54550		[]	7	66	1	67	
	50286	50284	1 1	7	68 68	1 1	69 69		11 11	50019 50056		1 1	7 7	66	1 1	67	ı
ŏ	50300		ì	7	68	i	69	j	l îî l	50063	50064	ì	7	66	l i	67 67	ł
)	50419		1	7	63	1	64	Ì	11	50145	00001	Ī	7	59	î	60	
0	50457		1	7	63	l i	64		11	50150		1	7	59	1	60	
0	$50477 \\ 50482$	50483	1 1	7 7	63 63	1 1	64 64		11 11	50201 50203		ļ	7	68	1	69	
ŏ	50486	50487	ì	7	63	i	64		ii	50203	50212	1	7 7	68 68	1 1	69 69	
0	50603	50641	ī	7	69	î	70	us	ii	50216	00212	lî	7	68	î	69	
0	50755	50756	1	7	65	1	66		11	50227		1	7	68	ī	69	
0	50770		1	7	65	ļ	66		11	50241		1	7	68	1	69	
ŏl	50774 50861		1 1	7 7	65 58	1 1	66 59	P	11	50244 50248		1	7	68	1	69	
ŏ	50866	50868	ī	7	58	i	59	P	ii	50253		1	7	68	1 1	69 69	
0	50883		1	7	58	1	59	P	11	50265	50268	ī	7	68	î	69]
0	50913	20001	1	7	64	1	65		11	50273	50275	1	7	68	1	69	ĺ
0	50918 50935	50921	1	7 7	64 64	1	65 65		11	50287 50452	50288	1	7	68	. 1	69	
ŏ	50958	50960	i	7	64	1 1	65		11	50455	50456	1	7 7	63 63	1	64 64	l
0	50970	50971	1	7	64	ī	65		ii	50603	50641	lî	7	69	i	70	.
2	50979		1	7	64	1	65		11	50703		1	7	65	1	66	l
0	51001 51351	51100 51355	l l	7 7	69 65	1	70 66	US	11 11	50707	50716	ļļ	7	65	1	66	
ŏ	51372	51374	i.	7	65	i	66		ii	50780 50968	50781	I 1	7	65 64	1 1	66 65	ļ
0	51396		1	7	65	ī	66		ii	51001	51100	î	7	69	î	70	1
0	51435		1	7	61	1	62		11	51291	51292	1	7	67	1	68] '
0	51580 51583	51581 51594	1	$\left \begin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array} \right $	65 65	1 1	66 66		11	51326		1	7	65	1	66	
ŏ	52403	51584 52404	1	7 7	67	1 1	68		11 11	51365 51369		1 1	7	65 65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	-
0	52406	52407	i	7	67	i	68		ii	51394	51395	l	7	65	li	66	
0	52452		ı	7	67	1	68		11	51397		1	7	65	1.	66	ľ
3	52801	52900	1	7	69	1	70	US	11	51527	51528	1	7	59	1	60	
5	53144 53155	53145	1 1	7 7	$\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$	1 1	68 68		11 11	51564 51588		1	7	65	1	66	
)	53177	53178	i	7	67	i	68		ii	51593	i	1 1	7	65 65		66 66	
) [.	53185	23,.0	î	7	67	î	68 ,		11	51602		ì	7	64	i	65	
?	53198	l	ļ	7	67	1	68		11	52166	52167	1	7	61	1	62	
0	53304 53310	F0011	1	7	68	1	69		11	52227	52228	1	7	57	1	58	
5	53322	53311 53323	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69		11 11	52439 52449	52450	1	7	67	1	68	
0	53360	.00020	i	7	68	ì	69		11	52445	52450 52466	1 1	7	67 67	1 1	68 68	
0	53394	53397	î	7	68	î	69		11	52482	22400	i	7	67	î	68	
0	53551	53600	1	7	69	1	70	US	. 11	52486	ļ	1	7	67 .	1	68	
0	53601 53608	53602	ļ	7	67	1	68		11	52494	53000	1	7	67	1	68	
ŏ	53615	53609 53616	1 1	7 7	67 67	1	68 68		11	52801 52973	52900	1	7	$\begin{array}{c} 69 \\ 62 \end{array}$	1	70 63	τ
ŏ	53769	00010	ì	7	57	i	58	P	ii	53153		1	7	67	1 1	68 .	

5 % A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

	1		1					<u> </u>		 -		ı		-	1 .	==	
a. .	Numero	del titoli	:	Dat lla q il tit estra	luale olo	Scad della cedol deve un	lenza prima la che essere		50=10	Numero	dei titoli	1	Dat lla q l tite stra	luale olo	Scad della cedol deve un	enza prima a che essere	ortegglo JS
Serie	dal	al		rimb bil	orsa-	alt	ita itolo atto	no g	Serie	dal	al			orsa-	alt	itolo	no se
			G	м	A	м	A	Ultimo sorte Ultimo sorte Descrizione				G	М	A	M estr	atto	Ultimo sorto
				ŀ	[•									
11 · 11	5316 4 53267		1	7 7	67 63		68		$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \end{array}$	51440 51446	51441 51449	1	7	61	1	62 62	
11	53306	53308	1	7	68	1	69		12	51459	02220	1	7	61	1	62	
11 11	53315 53321	53317 53322	1	7 7	68 68	1 1	69		12 12	51571 51580	51581	1 1	7 7	65 65	1 1	66 66	
11	53329	53332	i	7	68	ı	69		12	51583	91931	i	7	65	î	66	
11	53338	53339	1	7 7	68	I I	69		$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \end{array}$	52443 52446	52444	1	7 7	67	1 1	68 68	
11 11	53341 53360		1	7	68	1	69		12	52450	52452	1	7	67	i i	68	
11	53365	53366	1	7	68	1	69		12	52458	52459	1	7	67	1	68	
11 11	53380 53387		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	1 1	69	}	12 12	52464 52476	52 4 77	1 1	7 7	67	1 1	68 68	
11	53390	ž.	1	7	68	1	69		12	52801	52900	1	7	69	1	70	US
11 11	53494 53551	53495 53600	1 1	7 7	56 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57	P US	$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \end{array}$	52909 52940	52910	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	62	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	
11	53620	55000	li	7	67	li	68	US	12	52950 52950	52952	i	7	62	î	63	
11	53948	21000	1	7	60	1	61		12	52973		1	7	62	1	63	
11 11	54005 54014	54006 54015	1 1	7 7	62		63 69		$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \end{array}$	53105 53129	53130	l l	7	67	1 1	68	
11	54046		1	7	68	1	69		12	53164		1	7	67	1	68	
11 11	54049 54067	54055	1	7 7	68	1 1	69		$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \end{array}$	53246 53347	53247 53356	1 1	7	68	1 1	64	
11	54069	54070	î	7	68	ī	69		12	53370	53371	1	7	68	1	69	
11	54072	F4070	1	7	68	1	69		12	53373	59400	1	7	68	1	69 69	
11 11	54074 54404	•54076	I 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68	1 1	69		$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \end{array}$	53389 53551	53400 53600	1	7 7	68	1 1	70	US
11	54406	54409	1	7	64	1	65		12	53629	i	1	7	67	1	68	
11 11	54424 54430	54431	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	64 64	1 1	65 65		$\begin{array}{c c} & 12 \\ & 12 \end{array}$	53632 53829	53634	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	66	1 1	68	!
11	54435	01101	i	7	64	i	65		12	54011		1	7	68	1	69	
11	54437	54446	1	7	64 64	1 1	65		$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \end{array}$	54013 54038		1 1	7 7	68	1 1	69	
11 11	54460 54488	54461	l	7	64	li	65		12	54048	54052	1	7	68	ì	69	1
11	54516		1	7	66	1	67	·	12	54055	54063	1	7	68	1	69	
11 11	54540 54786	54541	1 1	7 7	66 60	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67		$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \end{array}$	54065 54068	54066	1 1	7	68	I	69 69	
12	50007	50008	1	7	66	1	67		12	54160	54161	1	7	62	1	63	
$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}$	50024 50053	50035 50056	1	$\frac{7}{7}$	66 66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67		13 13	50090 50278	50091	1 1	7	66 68	1 1	67 69	
12	50062	00030	ī	7	66	i	67		13	50603	50641	î	7	69	î	70	US
12	50078		1	7	66	ļį	67		13	50958	50959	1	7	64	1 1	65	US
$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}$	50080 50083		1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 66	1 1	67 67		13 13	51001 51401	51100 51402	l	7	61	i	62	05
12	50086		1	7	66	1	67		13	51500		1	7	61	1	62	
$\frac{.12}{12}$	50204 50211	•	1 1	7	68 68		69		13 13	51507 52801	52900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	59 69	1	60 70	l P US
12	50219		1	7	68	1	69		13	53131		1	7	67	1	68	
.12 12 12 12 12	50223 50228		1 1	7 7	68 68	1 1	69 69		13 13	53251 53314		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	63	1 1	64 69	
12	50250		1	7	68	li	69		13	53320	533 26	1	7	68	1	69	
12 12 12	50265 50283	50266	1	7 7	68	1	69		13	53364 53370		1	7 7	68	1 1	69	1
12	50406	50407	1 1	7	68 63	1 1	69 64		13 13	53385		l	7	68	1	69	
12	50603	50641	1	7	69	1	70	US	13	53551	53600	1	7	69	1	70 68	US
$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \end{array}$	50702 50765	50766	1 1	7	65 65	1 1	66		13 13	53606 53827		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	66	1 1	67	
12 12	50918		1	7	64	1	65		13	54009		1	7	68	1	69	
$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}$	50935 50958	50938 50961	1	7 7	64 64	1 1	65 65		13 13	54022 54127	54130	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 62	1 1	69 63	
12	50978		1	7	64	ì	65		13	54146	54147	1	7	62	1	63	1
12 12	50994	50995 51100	1	7 7	64	1	65	US	13	54416 54726	54735	1	7 7	64	1 1	65	
$\frac{12}{12}$	51001 51295	91100		7	69. 67	1 1	70 68	US	13 14	54726 50068	94199	1	7	66	1	67	
12 12 12	51299	•	1	7	67	1	68		14	50206	50017	1	7	68	1	69 69	
$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}$	51309 51314		1	7	65 65	1 1	66 66	1	14 14	50210 50240	50211	1	7	68 68	1	69	
12	51339		1	7	65	1	66		14	50246		1	7	68	1	69	
$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}$	51378 51430		1 1	7	65 61	1	66 62		14 14	50250 50268	50251	1	7 7	68	l I	69 69	
12	01400		•		31		02	l	**	50203			ľ	"	-		

=	Numero de	i titoli	dal	Dat.	uale	della	lenza prima a che	eggio		Numero d	lei titoli			uale	della	lenza prima	65
Serie	dal	al	èri	bile	tto orsa-	deve ur al t estr	essere nita itolo atto	Ultimo sorteggi Ultimo sorteggi Usecrizione	Serie	dal	al	è r	l tite estra: eimbe bile	tto orsa-	esti	la che essere lita litolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			0	м	A	М	A	<u> </u>				G	M	A	M	A	
14 14	50273 50276	50274	1 1	7.	68 68	1 1	69 69			Т	ITOLI DI I	2	50.0	000			
14	50278		i	7	68	l i	69		1 1	50223		. 1	7	67	1 1	68	1
14	50298	50300	1	7	68	1	69	1	ī	50234		ī	7	67	ī	68	
14	50433	50435	1 1	7	63	1	64	·	1	50392	50394	1	7	69	1	70	US
14 14	50603 51001	50641 51100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69 69	1	70 70	US	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	50829 50981	50900	1 1	7	69 59	1 1	70 60	US
14	52801	52900	i i	7	69	ì	70	US	i	51265		ì	7	66	i	67	· -
14	52919		1	7	62	1	63		1 1	51285	51300	1	7	69	1	70	US
14 14	52925	52926	1	7	62	1	63		$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	50254		1	7	68	1	69	1
14	52982 52989	52984	1 1	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		63 63		2 2 2	50264 50266		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$	1 1	69 69	
14	53516		î	7	59	li	60	P	$\tilde{2}$	50280		ĺî	7	68	i	69	ŀ
14	53551	536 00	1	7	69	1	70	บิร	2	50284		1	7	68	1	69	<u> </u>
14 14	53874 54731	E4549	1	7	66	1	67		$\frac{2}{3}$	50286	#000 t	1	7	68	1	69	770
15	50603	$54743 \\ 50641$	$\left \begin{array}{c} \mathbf{l} \\ \mathbf{l} \end{array} \right $	7 7	60 69	1 1	61 70	US	2 2	50392 - 50671	50394	1	7	69 67	1	70 68	US
15	51001	51100	i	7	69	i	70	US		50829	50900	i	7	69	î	70	us
15	51579		1	7	65	1	66		1 2	51258	51259	1	7	66	1	67	
15 15	51591 51601	51592	1 1	7 7	65 64	l	66 65		$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	51285	51300	1	7	69 68	1	70	US
15	51609	51611	i	7	64	i	65		3	50248 50392	50394	l I	7	69	l I	69 70	US
15	51613		î	7	64	ī	65		3	50829	50900	î	7	69	î	70	ÜS
15	52801	52900	1	7]	69	1	70	US	3	50901	50903	1	7	61	1	62	
15 15	53551 53803	53600	1 1	7	69 66	1	70 67	US	3	50940	~10 00	ļ	7	61	l	62	770
15	53805		1	7 7	66	·l	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$		3 3	51285 51336	51300 51337	1 1	7 7	69 60	1 1	70 61	US
15	53847		î	7	66	î,	67		3	51444	01001	ì	7	65	ĺ	66	
15	53890	- 1000	1	7	66	1	67		4	50269	50270	ı	7	68	1	69	
15 15	54021 54126	54022	1	7 7	68 62	1 1	69 63		4	50281 50292		I	7	68 68	1	69	
15	54256	54257	i l	7	58	i	59	P	4	50292 50295		1 1	7	68	1 1	69 69	
15	54302	54304	î	7	56	î	57	P	4	50297	50300	î	7	68	i	69	
15	54313	54040	1	7	56	1	57	P	4	50301	50302	1	7	60	1	61	
15 15	54346 54372	54349 54375	1	$\frac{7}{7}$	56 58	1 1	57 59	P	4	50392	50394	l	7 7	69	1	70	US
15	54407	04010	iΪ	7	64	i	65	P	4 4	50554 50558		1 1	7	68 68		69	
15	54447	54448	1	7	64	1	65		4	50829	50900	î	7	69	ī	70	US
15 15	54495 54517	İ	1	7	64	1	65		4	50915		1	7	61	1	62	_
15	54550	54553	1	$\frac{7}{7}$	66 66	1 1	67 67		4 4	50968 51285	51300	1 1	7	59 69	1 1	60 70	P US
15	54562	0.000	î	7	66	î	67		5	50392	50394	ì	7	69	Î	70	US
15	54753		1	7	60	1	61		5	50829	50900	1	7	69	1	70	US
15	54761	54762	1	7	60	1	61		5 6	51285 50206	51300	1	7	69	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 69 \end{vmatrix}$	US
15	54781	F4000	1	7	60	1	61		6	50206		1	7	68 68	1 1	69	
15 16	54799 50603	54800 50641	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	60 69	1	$\begin{bmatrix} 61 \\ 70 \end{bmatrix}$		6	50241		1	7	67	ı	68	
16	51001	51100	1	7	69	1	70	US US	6	50249	50251	1	7	68	l	69	
16	52801	52900	i l	7	69	î	70	US	6	50263 50273	50274	1 1	7	68 68	1 1	69 69	1
16	53551	53 600	ī	7	69	î	70	us l	6	50290	00214	i	7	68	i	69	
17	50603	50641	1	7	69	1	70	ŭŝ	6	50292	J	1	7	68	1	69	
17	51001	51100	1	7	69	1	70	US	6	$50297 \\ 50304$	£090£	1	7	68 60	1 1	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 61 \end{array}$	
17	52801	52900	- 1	7	69	1	70	US	$\begin{bmatrix} 6 \\ 6 \end{bmatrix}$	50304	50305 50 3 94	1	7	69	l	70	US
17 18	53551 50603	53600	1	7	69	1	70	US	6	50548	50550	$i \mid$	7	68	1	69	-5
18	51001	50641 51100	1	7	69 69	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	US US	6	50557	50558	1	7	68	1	69	-
18	52801	52900	i	7	69	1	70	US US	6 6	50606 50692		1	7 7	57 67	1 1	58 68	P
18	53551	53600	î	7	69	i	70	US	6	50829	50900	i	7	69	i	70	US
19	50603	50641	- 1	7	69	i	70	US	6	50956		1	7	59	1	60	P
19	51001	51100		7	69	1	70	US	6	51194	*1000	1	7	67	1	68	
19	52801	52900		7	69	1	70	US	6	51227 51285	51228 51300	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 69	1 1	$\begin{bmatrix} 67 \\ 70 \end{bmatrix}$	US
19	53551	53600	1	7	69	1	70	US	7	50051	50052	i	7	62	î	63	
$\frac{20}{20}$	50603 51001	50641 51100		7	69	1	70	US	7	50056		1	7	62	1	63	
20	52801	52900		7	69 69	l I	70 70	US US	7 7	50204 50208	50206 50211	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	
20	53551	53600		7	69	î	70	US	7	50208	50211 50224	1	7	67	ì	68	
l	I	1	_			-		ا "			332				-	1	

									 								
Serie		dei titoli	- ,	il tit estra	quale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	Sort US one	Serie	Numero	dei titoli	il e	tito stra	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	125 I T
Serie	dal	al) e	rimb bil	orsa- e	alt	titolo ratto	Ultimo sort	20	dal	. al	èr	imbe bile	orsa.	alt	itolo atto	mo e
			G	м	A	М	A	Ult Pree				G	м	A	м	A	Ultimo sort
_										·	1]
7	50287		1	7	68	1	69		12	50298	. 50904	1	7	68	ļ	69	110
7 7	50289 50392	50394		7 7	68	1	69	US	$\begin{array}{c c} & 12 \\ & 12 \end{array}$	50392 50829	50394 50900	1	7 7	69	1 1	70 70	US
7	50556	50000	1	7	68	1	69		12	50989	50990	1	7	59	1	60	P US
7 7	50697 50829	50698 50900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	1 1	68	US	12 13	51285 50392	51300 50394	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69	1 1	70	US
7	51196	51197	1	7	67	1	68	170	13	50549	ı	1	7	68	1	69	
7 7	51285 51414	51300	1 1	$\frac{7}{7}$	69	1 1	70 66	US	13 13	50551 50694		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	1 1	69	
8	50206		1	7	68	1	69	}	13	50696		1	7	67	1	68	
8 8	50209 50250			$\frac{7}{7}$	68	1	69		13	50699 50829	50700 50900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67	1 1	68	US
8	50253		1	7	68	1	69	l	13	51251		1	7	66	1	67	
8 8	50294 50392	50394		7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	US	13 14	51285 50267	51300	1 1	7 7	69	1 1	70 69	US
8	50696		1	7	67	1	68		14	50294		1	7	68	1	69	
8	50829 50901	50900		7 7	69	1	70 62	US	14	50392 50599	50394	1 1	7 7	69 66		70 67	US
8 8	50927		l	7	61	i	62		14	50697		1	7	67	1	68	
8	51095		1	7 7	67 67	1 1	68		14	50829 51016	50900 51018		7	69 64	1 1	70 65	ł
8 8	51192 51285	51300	1 1	7	69	ļi	70	US	14	51034	31018	ì	7	64	i	65	
9	50204	50207	1	7	68	ļ	69	ŀ	14	51071		1	7 7	64 58	1 1	65 59	P
. 9	50264 50287		1 1	7 7	68		69		14 14	51101 51285	51300	1 1	7	69	1	70	ÜS
9	50292	7000 4	1	7	68	1	69	770	14	51425	51426	1	7	65	1	66	
9 9	50392 50421	50394		7	69 63	1 1	70 64	US	14 15	51457 50392	50394	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	65	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66	us
9	50829	. 50900	1	7	69	1	70	US	15	50829	50900	1	7	69	1	70	US
9 9	50910 51117		1	7	61 58	1	62 59	P	15 15	51015 51029	51033	1	7	64	1 1	65 65	
9	51124		1	7	58	1	59	P	15	51040	51043	1	7	64	1	65	770
9 9	51126 51285	51300	1 1	7	58 69	1 1	59 70	P US	15 16	51285 50392	51300 50394	1 1	7	69	1	70 70	US
9	51398	01000	1	7	60	1	61		16	50829	50900	1	7	69	1	70	US
9 10	51453 50205		1	7	65 68	1 1	66 69		16 17	51285 50392	51300 50394	1	7	69	1 1	70 70	US
10	50392	50394	1	7	69	1	70	US	17	50829	50900	1	7	69	1	70	US
10 10	50548 50554	50558		7	68 68	1 1	69 69		17 18	51285 50392	51300 50394	1	7 7	69	1	70	US US
10	50829	50900	ì	7	69	i	70	US	18	50829	50900	1	7	69	1	70	US
10 10	51029 51031		l I	7	64 64	1	65 65		18 . 19	51285 50392	51300 50394	1	7	69	1 1	70 70	US US
10	51040		i l	7	64	ì	65		19	50829	50900	1	7	69	1	70	US
10	51058	51060	.1	7 7	64	1	65		19 20	51285 50392	51300 50394	1 1	7	69 69	1 1	70 70	US US
10 10	51071 51285	51300	1 1	7	64 69	1	65 70	US	20	50829	50900	1	7	69	1	70	US
11	50009		1	7	62	1	63		20 .	51285	51300	1	7	69	1	70	US
11 11	50056 50201		1	7 7	62 68	1 1	63 69		l '	ı		')			
11	50204		1	7	68	l	69			т	ITOLI DI I		^^	00			
11 11	50262 50292	50294	1	7 7	68 68	1	69 69			1	HOLI DI I	رد	UU.U	100			
11	50297		1	7	68	1	69	770	1	50151	50191	1	7 7	69 67	1 1	70 68	US
11.	50392 50581	50394	1 1	7 7	69 66	1 1.	70 67	US	1 1	50817 50913	50922	1	7	69	i	70	US
11	50588		1	7	66	1	67	_	1]	51201		1	7	68	1	69	
11 11	50622 50690		1	7	57 67	1	58 68	P	1 1	51252 51258		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	1 1	69 69	
11	50829	50900	1	7	69	1	: 70	US	1	51272	~1×00	1	7	68	1	69	TTC
11	51191 51252	51253	1	7 7	67 66	1	68 67		1 1	51401 51602	51500	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 65	1 1	70 66	US
11	51285	51300	1	7	69	1	70	US	1	51822		1	7	- 68	1	69	
12 12	50009 50028	50011 50029	1	7 7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	1	63 63		1 1	51828 51846	51847	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	1	69 69	
12	50202	JUU29	ì	7	68	1	69		1	51861	31017	1	7	68	1	69	
12	50243 50287	50288	1	7 7	67 68	1 1	68 69		1	52402 52413		1	7	$\frac{60}{60}$	1 1	61 61	
$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}$	50295	. 50488	1	7	68	i	69		i	52710	52719	î	7	69	i	70	US
		l			ı	l	I	Į.	.		I	1	1	1	I	1	

	Numero	dei titoli	1	Date lla q l tito	a uale olo	della cedol	enza prima a che	ltimo sorteggio US US escrizione - P		Numero o	lei titoli	dal il		a uale olo	Scad della cedola deve un al ti	enza prima a che	rtegglo S	1 e
lerie	đại	al		strat Imbo bile	tto orsa-	al t	essere ita Itolo atto	Ultimo sorte - US Prescrizione	Serie	dal	al		strat imbo bile	to orsa-	al ti	essere ita itolo atto	mo 80r	Dreadfalone
			G	м	<u> </u>	м	A	Ultimo Prescriz				G	м	A	м	A	Ultimo	D P
	50151	- 50191		7	69	1	70	US	7	51245		,	7	68		69	ł	
2 2	50308	50310	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	62	1	. 63	05	7	51277		1 1	7	68	1 1	69		
2 2 2 2	50327 50721		1 1	7	62 63	I	63	Ì	7 7	51401 51660	51500	1 1	7 7	69 65	1 1	70 66	[US
2	50803		i	7	67	i	68		7	52162		î	7	59	i	60	1:	P
2 2	50913 51278	50922	1	7	69 68	1 1	70 69	US	7 7	52576 52701		1 1	7 7	61	1 1	68		
$\frac{2}{2}$	51286	51288	i	7	68	1	69	١.	7	52710	52719	î	7	69	1	70	ι	US
2 2 2 2 2 2 2 2 2	51290 51297	51299	1 1	7	68 68	1 1	69 69		8 8	50151 50198	50191	1	7 7	69 67	1 1	70 68	τ	US
2	51401	51500	ī	7	69	1	70	US	8	50837		i	7	67	i	68		
2	51517 51562		1 1	7	66 66	1 1	67 67		8 8	50875 50913	50922	1 1	7 7	69	1	68	١,	US
$\tilde{\mathbf{z}}$	51642		i	7	65	1	66]	8	51209	51210	i	7	68	1	69	Ι,	JE
2	51845 51856	51846	l 1	7	68 68	1	69 69		8 8	51232 51276		1	7 7	68 68	1 1	69 69		
$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	52710	52719	i	7	69	l	70	us	8	51276		l	7	68	li	69	}	
3 3	50151 50315	50191 50316	1	7	69 62	1	70 63	US	8	51401 51626	51500	1	7 7	69 65	1 1	70 66	[US
3	50393	90310	1	7	62	ì	63		8 8	51636		1	7	65	1	66	1	
3	50890 50913	50891 50922	1	7	67 69	1	68	170	8	51817		1	7	68 68	1	69		
3	51401	50922 51500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	1	70	US	8 8	51819 51836		1 1	7 7	68		69		
3	52710	52719	1	7	69	1	70	US	8	51843		1	7	68	1	69	1	
4	50151 50192	50191	1	7 7	69 67	1 1	70 68	US	8 8	52333 52365		1 1	7	64 64	1 1	65		
4	50314		1	7	62.	1	63		8	52469		1	7	60	1	61		
4	50363 50832	50833	1	7 7	62	1 1	63		8 8	52480 52710	52719	1 1	7	60	1 1	61 70	Įτ	US
4	50840	50841	1	7	67	1	68		9	50151	50191	1	7	69	1	70		U
4 4	50897 50913	50922	1	7	67 69	1	68 70	US	9	50380 50383		1 1	7 7	62	1	63		
4	51000		1	7	66	1	67		9	50913	50922	1	7	69	1	70	ן ו	U
4	51170 51227		1 1	7	58 68	1	59 69	P	9	51401 51589	51500	1 1	7 7	69	1 1	70 67	T.	Ü
4	51297	#1#00	1	7	68	1	69		9	52095		1	7	61	1	62		_
4 4	51401 52553 '	51500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 67	1	70 68	US	9	52174 52187		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	59 59	1	60		P
4	52581	50510	1	7	67	1	68		9	52710	52719	1	7	69	1	70	∙τ	U
5	52710 50151	52719 50191	1	7	69 69	1	70 70	US US	10 10	50041 50151	50191	1 1	7 7	59 69	1 1	60 70	1	F U
5	50913	50922	1	7	69	1	70	US	10	50194	55252	1	7	67	1	68	`	٠.
5 5	51401 51574	51500	1	7	69 66	1 1	70 67	US	10 10	50801 50808		I 1	7 7	67	1 1	68	İ	
5 5 5	51576	*2=10	1	7	66	1	67		10	50868		1	7	67	1	68		
6	52710 50151	52719 50191	1 1	7	69 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	US	10 10	50885 50913	50922	1 1	7 7	67	1 1	68 70	T	U
6	50913	50922	1	7	69	1	70	US	10	51084	3332	1	7	57	1	58	`	F
6	51156 51202		1	7	58 68	1 1	59 69	P	10 10	51252 51254		l	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68	1	69 69		
6	51204		1	7	68	1	69	1	10	51261		1	7	68	1	69		
6	51206 51225	51207 51226	1 1	7 7	68 68	1 1	69	1	10 10	51263 51401	51500	1 1	7	68 69	1 1	69	1	U
6	51250	51251	1	7	68	1	69		10	51563	02000	1	7	66	1	67	`	٠.
6 6	51401 51543	51500	1	7	69 66		70 67	US	10 10	51579 51655		1	7 7	66	l 1	67 66		
6	51609		1	7	65	1	66		10	51818		1	7	68	1	69	}	
6	51623 51848		1	7	65 68	1 1	66		10 11	52710 50151	52719 50191	1	7 7	69	1	70 70	[U: U:
6	51854	51855	1	7	68	1	69		11	50883		1	7	67	1	68		
6	$52065 \\ 52582$		1	7 7	61 67	1 1	62 68	1	11 11	50913 50982	50922	1	7 7	69 66	1 1	70 67	1	US
6	52584	52587	1	7	67	1	68] 11	51401	51500	1	7	69	1	70	τ	Ú
6 7	52710 50151	52719 50191		7	69 69	1	70 70	US	11 11	51501 51504		1 1	7	66	1	67 67	İ	
7	50867		1	7	67	1	68	55	11	51557		1	. 7	66	1	67		
7	50882 50913	50883 - 50922	1	7 7	67 69	1	68	US	11 11	52218 52710	52219 52719	1	7	63 69	1	64 70	-	TC
7	51169	90022	ì	7.	58	i	59	P	12	50151	50191	1	7 7	69	1 1	70	1	JS JS

	Numero	dei titoli		Dat lla q	uale	Scad della cedol deve	lenza prima a che	teggio		Numero	dei titoli	dal	Datalla q	a uale olo	Scad della cedol deve un	lenza prima a che	teggio
Serie	dal	al	∙	estra imbo bile	tto orsa•	alt	essere ita itolo atto	Ultimo sort Ultimo sort Ultimo sort Ultimo sort Ultimo sort Ultimo sort Ultimo sort Ultimo sort	Serie	đal`	al		stra imbo bile		alt	essere ita itolo atto	Ultimo sorte - US Prescrizione
	(G	М		м	A	5 4				Œ	м	A	M	A	5 4
													Ī				
12	50827		1	7	67	1	68		15	50913	50922	1	7	69	1	70	us
12	50913	50922	1	7	69	1	70	US	15	51211		1	7	68	l I	69	
12	51065	51069	1	7	57	1	58	P	15	51401	51500	1	7	69]]	70	US
12	51401	51500	1	7	69	1	70	US	15	52710	52719	ļ	7	69	1	70	US
12	52420		Ī	7	60	1	61		16	50151	50191	ļ	7	69	l I	70	US
12	52710	52719	1	7	69	1	70	US	16	50913	50922	1	7	69	1	70 70	US
13 13	50151	50191	l I	7	69	ļļ	70	US	16 16	51401 52710	51500 52719	1	7	69	1 1	70	US
13	50787		†	7	63	1	64		17	50151	50191	li	7	69	i	70	US
13	50887 50913	50922	i	7 7	67 69	1 1	68 70	US	17	50913	50922	i	7	69	li	70	US
13	50984	50922	1 1	7	66	1	67	US	1 17	51401	51500	l î	7	69	li	70	ÜŠ
13	51235		l i	7	68	li	69		17	52710	52719	l î	7	69	î	70	ŬŠ
13	51262	1	l î	7	68	l i	69		18	50151	50191	lī	7	69	Ī	70	US
13	51265	•	Ιî	7	68	l î	69		18	50913	50922	Ī	7	69	1	70	US
$\overline{13}$	51267	Į	Î	7	68	î	69	1	18	51401	51500	1	7	69	1	70	US
13	51401	51500	lī	7	69	lî	70	US	18	52710	52719	1	7	69	1	70	US
13	51852	51868	lî	7	68	Ιî	69	••	19	50151	50191	1	7	69	1	70	US
13	52710	52719	ī	7	69	Ī	70	US	19	50913	50922	1	7	69	1	70	US
14	50151	50191	ī	7	69	Ī	70	US	19	51401	51500	1	7	69	I	70	US
14	50913	50922	1	7	69	1	70	US	19	52710	52719	1	7	69	1	70	US
14	51401	51500	1	7	69	1	70	US	20	50151	50191	1	7	69	1	70	US
14	51842		1	7	68	1	69		20	50913	50922	1	7	69	1	70.	US
14	52710	52719	1	7	69	1	70	US	20	51401	51500	1	7	69	1	70	US
15	50151	50191	1	7	69	1	70	US	20	52710	52719	1	7	69	1	70	US
		l			,	l	I	1	I	I	l	l	I		1	!	ŀ

5% A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FER ROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

TITOLI DI L. 50.000		Numero	dei titoli	i	Datalla q	uale olo	Scad della cedol: deve	enza prima a che	sorteggio US		Numero	dei titoli	dal	Data la q	uale	Scade della j cedola	enza prima i che	186	
TITOLI DI L. 50.000 AA	Serie	dal	al		imbo	rsa-	uni al ti	ita itolo atto	itimo sor U - U escrizion	Serio	dal	al		mbo	rsa-	uni al ti	ta tolo tto	timo sor	Prescrizione
AA				G	M	A	М	A	5 <u> £</u>				G	М	A	м	_ A	5	P
AA										1									_
AB		ד	TITOLI DI	L. 5	50.00	00				AM		4596						US	3
AC																		U	S
AC																			
AC	AC		400=	1				69		AN	4631	4634	1	7	68	1	69		
AC			4625																
AC												1							
AC 5952 5958 1 7 07 1 68 AO 4628 4633 1 7 66 1 67 AD 4512 4596 1 7 69 1 70 US AO 5753 5759 1 7 68 1 69 AD 4610 4618 1 7 68 1 69 AO 5768 1 7 68 1 69 AD 4616 4618 1 7 68 1 69 AO 5768 1 7 68 1 69 AD 4616 4618 1 7 68 1 69 AO 5768 1 7 68 1 69 AD 4631 4625 1 7 68 1 69 AO 5768 5794 1 7 68 1 69 AD 4635 1 7 68 1 69 AO 5790 5782 1 7 68 1 69 AD 5047 5049 1 7 68 1 67 AP 4621 4624 1 7 69 1 70 AD 5056 5058 1 7 66 1 67 AP 4622 4624 1 7 68 1 69 AD 5056 5058 1 7 66 1 67 AP 4623 4640 1 7 68 1 69 AD 5055 1 7 66 1 67 AP 4623 4640 1 7 68 1 69 AD 5056 5791 1 7 68 1 69 AO 5788 AD 5058 1 7 66 1 67 AP 4623 4640 1 7 68 1 69 AD 5058 1 7 66 1 67 AP 5785 1 7 68 1 69 AD 5059 1 7 67 1 68 AP 5785 5783 1 7 68 1 69 AD 5050 1 7 67 1 68 AP 5785 5793 1 7 68 1 69 AD 5050 5981 1 7 67 1 68 AP 5785 5793 1 7 68 1 69 AD 5070 5080 1 7 67 1 68 AO 4600 4600 1 7 68 1 69 AD 5070 5081 1 7 67 1 68 AO 4600 4600 1 7 68 1 69 AD 5080 5981 1 7 67 1 68 AO 4600 4600 1 7 68 1 69 AE 4512 4596 1 7 68 1 69 AO 4600 4600 1 7 68 1 69 AE 4512 4596 1 7 68 1 69 AO 4600 4600 1 7 68 1 69 AE 5707 5768 1 7 67 1 68 AO 4600 4600 1 7 68 1 69 AE 5967 5981 1 7 68 1 69 AO 4600 4600 1 7 68 1 69 AE 5967 5981 1 7 67 1 68 AO 4600 4600 1 7 68 1 69 AE 5968 5991 1 7 68 1 69 AO 4600 4600 1 7 68 1 69 AE 596												4596		7				U	S
AD			5958		7				ı			4633						1	
AD	AC	5997		1	7	67	1					1		7					
AD									US		l .	5759					1		
AD												5782							
AD	AD	4621		1	7	68	1							7					
AD 5056 5058 1 7 66 1 67 AP 4621 4624 1 7 68 1 69 AD 5064 5064 1 7 66 1 67 AP 4639 4640 1 7 68 1 69 AD 5085 1 7 66 1 67 AP 5768 1 7 68 1 69 AD 5791 5794 1 7 68 1 69 AP 5785 5785 1 7 68 1 69 AD 5960 1 7 67 1 68 AQ 4512 4506 1 7 68 1 69 AD 5960 5977 1 7 67 1 68 AQ 4512 4506 1 7 68 1 69 AD 5956 5991 1 7 67 1 68 AQ 4632 1 7 68 1 69 AD 5080 5991 1 7 67 1 68 AQ 4635 1 7 68 1 69 AE 4618 4619 1 7 68 1 69 AQ 4635 1 7 68 1 69 AE 4618 4619 1 7 68 1 69 AQ 4630 4640 1 7 68 1 69 AE 5758 5758 5758 1 7 68 1 69 AE 5757 5768 1 7 68 1 69 AQ 5947 1 7 67 1 68 AE 5757 5768 1 7 68 1 69 AQ 5947 1 7 67 1 68 AE 5757 5768 1 7 68 1 69 AQ 5947 1 7 67 1 68 AE 5757 5768 1 7 68 1 69 AQ 5947 1 7 67 1 68 AE 5757 5768 1 7 68 1 69 AQ 5947 1 7 67 1 68 AE 5758 5759 1 7 67 1 68 AR 4512 4596 1 7 67 1 68 AR 4512 4596 1 7 68 1 69 AE 5991 4 7 67 1 68 AR 4512 4596 1 7 68 1 69 AE 5993 5992 1 7 67 1 68 AR 5769 1 7 68 1 69 AE 5998 5991 1 7 67 1 68 AS 5059 5062 1 7 68 1 69 AF 4512 4596 1 7 69 1 70 US AS 5769 5761 1 7 68 1 69 AF 4512 4596 1 7 68 1 69 AF 4512 4596 1 7 68 1 69 AF 4512 4596 1 7 68 1 69 AF 4512 4596 1 7 68 1 69 AF 4512 4596 1 7 68 1 69 AF 4512 4596 1 7 68 1 69 AF 4512 4596 1 7 68 1 69 AF 4512 4596 1 7 68 1 69 AF 4512 4596 1 7 68 1 69 AF 4512 4596 1 7 68 1			5010		7									7					ra
AD																		ט	3
AD				1	7			67		AP	4639	I .	1	7	68	1	69		
AD			570.1															}	
AD			3134									5793		7					
AD											4512	4596	1	7		1	70	U	JS
AE					7														
AE 4618 5758 5759 1 7 68 1 69 AQ 5947 AQ 5947 1 7 68 1 69 AQ 5947 4640 1 7 68 1 69 AQ 5947 AE 5758 5758 5759 1 7 68 1 69 AQ 5990 5990 5991 1 7 67 1 68 1 68 AQ 5990 AR 4512 4596 1 7 67 1 68 1 69 AR 4512 4596 1 7 69 1 70 AE 5941 5942 1 7 67 1 68 AR 4630 4631 1 7 68 1 69 AR 4512 4596 1 7 68 1 69 AE 5957 AE 5993 5992 1 7 67 1 68 AR 4630 4631 1 7 68 1 69 AE 5993 5993 1 7 67 1 68 AR 5764 5769 1 7 68 1 69 AE 5993 5993 1 7 67 1 68 AR 5764 5769 1 7 68 1 69 AE 5998 5991 1 7 67 1 68 AR 5059 5062 1 7 66 1 67 AE 5998 5991 1 7 67 1 68 AR 5059 5062 1 7 66 1 67 AE 5998 5091 1 7 67 1 68 AR 5059 5062 1 7 66 1 67 AE 5998 5091 1 7 69 1 70 US AS 5760 5760 5761 1 7 68 1 69 AF 4512 4596 1 7 69 1 70 US AS 5760 5761 1 7 68 1 69 AG 4512 4596 1 7 69 1 70 US AS 5760 5761 1 7 68 1 69 AG 4609 AR 5058 5087 1 7 68 1 69 AR 5059 5967 1 7 68 1 69 AR 5059 AR 5059 5062 1 7 68 1 69 AR 5059 AR 5059 1 7 67 1 68 1 69 AR 5059 AR 5059 1 7 67 1 68 1 69 AR 5059 1 7 67 1 68 1 69 AR 5059 1 7 67 1 68 1 69 AR 5059 1 7 67 1 68 1 69 AR 5059 1 7 67 1 68 1 69 AR 5059 1 7 67 1 68 1 69 AR 5059 1 7 67 1 68 1 69 AR 5059 1 7 67 1 68 1 69 AR 5059 1 7 67 1 68 1 69 AR 5059 1 7 67 1 68 1 69 AR 5059 1 7 67 1 68 1 69 AR 5059 1 7 67 1 68 1 69 AR 5059 1 7 67 1 68 1 69 AR 5059 1 7 69 1 70 AR 5059 1 7 67 1 68 1 69 AR 5059 1 7 69 1 70 AR 5059 1 7 68 1 69 AR 5059 1 7 69 1 70 AR 5059 1 7 69 1 70 AR 5059 1 7 68 1 69 AR 5059 1 7 69 1 70 AR 5059 1 7 68 1 69 AR 5059 1 7 69 1 70 AR 5059 1 7 68 1 69 AR 5059 1 7 69 1 70 AR 5059 1 7 68 1 69 AR 5059 1 7 69 1 70 AR 5059 1 7 68 1	AE								US										
AE								1 -		AQ		4640		7		1			
AE										AQ 10		5991							
AE 5957	ΑE	5797	5798	1	7	68	1							7				υ	JS
AE			5942															į	
AE 5981 5982 1 7 67 1 68 AS 5059 5062 1 7 66 1 67 AE 5998 6000 1 7 67 1 68 AS 5069 1 7 66 1 67 AE 5998 6000 1 7 67 1 68 AS 5755 5756 1 7 68 1 69 AF 4512 4596 1 7 68 1 69 AS 5769 5761 1 7 68 1 69 AG 4512 4596 1 7 68 1 69 AS 5771 5773 1 7 68 1 69 AG 4609 4624 4625 1 7 66 1 67 AS 5943 5949 1 7 67 1 68 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>JS</td>									ļ									T	JS
AE 5998 6000 1 7 67 1 68 AS 5755 5756 1 7 68 1 69 AS 5760 5761 1 7 68 1 69 AS 5760 5761 1 7 68 1 69 AS 5760 5761 1 7 68 1 69 AS 5760 1 7 68 1 69 AS 5760 1 7 68 1 69 AS 5760 1 7 68 1 69 AS 5771 5773 1 7 68 1 69 AS 5771 5773 1 7 68 1 69 AS 5771 5773 1 7 68 1 69 AS 5791 5792 1 7 68 1 69 AS 5953 5949 1 7 67 1 68	\mathbf{AE}	5981		1	7	67	1	68		AS	5059			7				~	
AF 4512 4596 1 7 69 1 70 US AS 5760 5761 1 7 68 1 69 AF 4638 4639 1 7 68 1 69 US AS 5760 5761 1 7 68 1 69 AG 4512 4596 1 7 69 1 70 US AS 5771 5773 1 7 68 1 69 AG 4609 4624 4625 1 7 68 1 69 AS 5791 5792 1 7 68 1 69 AG 5086 5087 1 7 66 1 67 AS 5953 5953 1 7 67 1 68 AG 5761 1 7 68 1 69 AS 5959 5967 1 7											1	F7=0							
AF 4638 4639 1 7 68 1 69 1 70 US AS 5769 5769 1 7 68 1 69 AS 5771 5773 1 7 68 1 69 AS 5771 5773 1 7 68 1 69 AS 5791 5792 1 7 68 1 69 AS 5791 5792 1 7 68 1 69 AS 5943 5949 1 7 67 1 68 1 69 AS 5943 5949 1 7 67 1 68 1 69 AS 5953 5967 1 7 67 1 68 AS 5959 5967 1 7 67 1 68 AS 5959 5967 1 7 67 1 68 AS 5959 5967 1 7 67			l						US			1							
AG 4609 1 7 68 1 69 AS 5791 5792 1 7 68 1 69 AG 4624 4625 1 7 68 1 69 AS 5943 5949 1 7 67 1 68 AG 5086 5087 1 7 66 1 67 AS 5953 1 7 67 1 68 AG 5761 1 7 68 1 69 AS 5959 5967 1 7 67 1 68 AH 4512 4596 1 7 68 1 69 AS 5999 1 7 67 1 68 AH 4613 4616 1 7 68 1 69 AS 5999 1 7 67 1 68 AH 5781 5782 1 7 68 1 69 AT 4512 4596 1 7 69 1					7		1	69		AS	5769	•	1	7	68	1	69		
AG 4624 4625 1 7 68 1 69 AS 5943 5949 1 7 67 1 68 AG 5086 5087 1 7 66 1 67 AS 5953 1 7 67 1 68 AG 5761 1 7 68 1 69 AS 5959 5967 1 7 67 1 68 AH 4512 4596 1 7 68 1 69 AS 5999 1 7 67 1 68 AH 4613 4616 1 7 68 1 69 AS 6462 6463 1 7 67 1 68 AH 5781 5782 1 7 67 1 68 AT 4512 4596 1 7 69 1 70 AT AT 4512	ا ہے ۔		4596	I			1 -		US										
AG 5086 5087 1 7 66 1 67 AS 5953 5967 1 7 67 1 68 AG AS 5959 5967 1 7 67 1 68 AS AS 5959 AS 5959 5967 1 7 67 1 68 AS AS 5959 AS 59	AG'	4624	4625	ī														1	
AH 4512 4596 1 7 69 1 70 US AS 5971		5086	5087				I			AS	5953		1	7	67	1	68		
AH 4609 4613 4616 1 7 68 1 69 AS 5999 6463 1 7 67 1 68 68 68 68 68 68 68		5761 4512	4596						l tig	AS		5967						1	
AH 4613 4616 1 7 68 1 69 AS 6462 6463 1 7 67 1 68 AH 5781 5782 1 7 68 1 69 AT 4512 4596 1 7 69 1 70 AH 5941 5942 1 7 67 1 68 AT 5797 5800 1 7 68 1 69 AH 5946 5947 1 7 67 1 68 AT 5797 5800 1 7 68 1 69 AI 4512 4596 1 7 69 1 70 US AV 4512 4596 1 7 69 1 70 AI 4613 4614 1 7 68 1 69 AZ 4512 4596 1 7 69 1 70 AI 4623 1 7 68 1 69 AZ 4611 4615 1 7 68 1 69 AI 4631 4631 4633 1 7 68 1 <td>AH</td> <td>4609</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 05</td> <td></td> <td>5999</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	AH	4609		_					05		5999								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			4616							AS	6462		1	7		1	68	l	
AH 5946 5947 1 7 67 1 68 AU 4512 4596 1 7 69 1 70 10 10 10 10 10 10			5782 5942									4596						U	JS
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	AH	5946	5947								4512	4596						υ	JS
AI 4623 1 7 68 1 69 AZ 4611 4615 1 7 68 1 69 AZ 4611 4615 1 7 68 1 69 AZ 4617 4619 1 7 68 1 69 AZ 4617 4619 1 7 68 1 69 AZ 4629 4631 1 7 68 1 69 AZ 4629 4631 1 7 68 1 69		4512	4596						US	AV	4512	4596	1	7	69	1	70	U	JS
AI 4631 4633 1 7 68 1 69 AZ 4617 4619 1 7 68 1 69 AZ 4629 4631 1 7 68 1 69 AZ 4629 4631 1 7 68 1 69	AI AI	4013 4623	4014								4512	4596						نا	JS
AI 5754 5759 1 7 68 1 69 AZ 4629 4631 1 7 68 1 69	ΑI	4631			7			1	ĺ		4617								
	AI AI	5754 5778								AZ	4629	4631	1	7	68	1	69		
AI 5778 5779 1 7 68 1 69 AZ 4633 1 7 68 1 69 AZ 5762 5765 1 7 68 1 69 AZ 69 AZ 5762												5765						1	
AI 6465 1 7 67 1 68 AZ 5776 1 7 68 1 69	AI	6465		1	7	67	1		İ	AZ	5776			7	68		69		
AL 4512 4596 1 7 69 1 70 US AZ 5779 5780 1 7 68 1 69	AL AT.	4512 5056							US		5779	5780		7	68			_	
AL 5956 5957 1 7 67 1 68 AZ 5789] 1 7 68 1 69	-1111	0000	0937	•	'	"	*	08		AZ	5/89		_r	1	08	'	09	1	

. _	Numero o	dei titoli	i	l tit	luale olo	della cedol	lenza prima a che essere	140 1		Numero	dei titoli	i:	l tito	uale olo	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US fone - P
Serie	dal	al		stra imb bile	orsa-	Tur.	ita itolo	Ultimo sorto Ultimo sorto Prescrizione	Serie	dal`	al		strat imbo bile	orsa-	al ti	ita	Ultimo sorte Ultimo sorte US Presorizione
			G	м	A	м		Ultimo Prescrizi				G	м	A	м	A	Ultimo Presoriz
AZ	5793	5 7 94	1	7	68	1	69		вт	6996	6997	1	ı	68	7	68	
BA	4512	4596	1	7	69	1	70	US	BU	7937		1	1	69	7	69	
BA BA	5755 5759	5757	1	7	68	1 1	69 69	ĺ	BU BU	7939 7941			1	69	7	69 69	
BA	5763	5767	î	7	68	ī	69		BŬ	7965		i	i	69	7	69	1
BA	5787	5790	1	7	68	1	69		BU	8933	8935	1	1	68	7	68	
BA BA	5796 5949	5950	1	7 7	68	1 1	69 68		BU BV	8939 7936	8941 7937	1 1	1	68	7	, 68 69	
ВА	5957	5958	1	7	67	1	68	1	BV	7940	7942	1	1	69	7	69	1
BA	5962	5963	1	7	67	1	68		BV	7947	7959	1	1	69	7	69	
BA BA	5978 5982	5979 5983	1	7	67 67	1 1	68 68	ŀ	BV BV	7962 7968	7966 7969	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69	
BA	5988	5989	1	7	67	1	68		BV	7981	7987	1	1	69	7	69	
BA	6457	6471	1	7	67	1	68		BV	7993 7006	مممه	1	1 1	69	7	69 69	
BA BB	6470 4512	6471 4596	1	7	67 69	1 1	68 70	us	BV BV	7996 8954	8000 8955	1 1	1	69 68	7	68	<u> </u>
вв	4638	4639	1	7	68	1	69		BV	8965	2230	, 1	1	68	7	68	
BC BC	4512	4596	1	7	69	1 1	70 69	US	BV BV	8975 8978		1	1	68 68	7	68	
BC	4610 4614	4612 4615	1 1	7	68 68	1 1	69		BW	7938	7940	1	1	69	7	69	İ
BC	4634		1	7	68	1	69		BW	7943	. 7948	1	1	69	7	69	}
BC BD	4639 4512	4640 4596	1	7	68 69	1 1	69 70	US	BW BW	7953 7962	7957 7973	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	69	7	69 69	
$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{\mathbf{D}}$	4609	4612	1	7	68	ì	69	US	BW	7986	1313	i	î	69	7	69	
BD	4620	4000	1	7	68	1	69		BW	7991		1	1	69	7	69	
$_{ m BD}\mid$	4631 4636	4633 4639	1 1	7	68 68	l 1	69 69		BW BW	7996 8275	8276	1 1	1 1	69 67	7 7	69 67	ĺ
BD	5753	1000	î	7	68	1	69		BW	8939	8941	1	1	68	7	68	
BD BD	5774	5059	1 1	7	68 67	1 1	69 68		BW BW	8966 8985		1 1	1	68 68	7 7	68 68	ĺ
\mathbf{BD}	5946 5958	5952 5959	ì	7	67	i	68		BW	8987	8988	ì	î	68	7	68	
BD	5989	5993	1	7	67	1	68		BX	7941	7948	1	ļ	69	7	69	
BE BE	4512 4609	4596	1	7	69 68	1	70 69	US	BX BX	7966 7976	7973 7978	1 1	l 1	69 69	7 7	69 69	
BE	4612	4613	1	7	68	1	69		BX	7989	7997	1	ļ	69	7	69	
BE BE	4626 4630	4627 4632	1	7	68 · 68	1 1	69 69		BX BY	8945 7291	7292	1 1	1 1	68	7	68 67	
BE	4640	4032	î	7	68	î	69		$\mathbf{B}\mathbf{Y}$	7943	794 6	1	1	69	7	69	ļ
BF BF	6702	6507	1	1	67	7	67 67		BY BY	7949 7955	7950 7959 ·	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
BF	6706 6717	6707	1	1 1	· 67	7 7	67		BY	7969	7970	1	î	69	7	69	
\mathbf{BF}	6989		1	1	68	7	68		BY	7974	7976	1	1	69	7	69	Ì
BF BF	7205 7211	7217	1 1	1 1	69 69	7	69 69		BY BY	7982 7990	· 7988 7996	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	ľ
$_{ m BF}$	7220		1	1	69	7	69		BY	8947		1	1	68	7	68	1
BG BG	7202 7210	7205 7214	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		BZ BZ	7936 7943	7946	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
BH	7202	7205	1	1	69	7	69		BZ	7953	7960	i.	i	69	7	69	
ВН	7215	7216	1	1	69	7	69		BZ	7979	7987	1	1	69	7	69	١.
BI BI	7202 7214	7207 7219	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		BZ BZ	7990 8235	7992	l 1	1	69 67	7 7	69 67	}
$_{ m BJ}$	7204	7205	ì	ì	69	7	69		BZ	8976	8979	1	1	68	7	68	
BJ BK	7209	7218	1	1	69	7	69 69		CA CA	7954 7964	7955 7965	1 1	I I	69 69	7 7	69 69	}
BM	7201 7203	7204	1 1	l l	69 69	7	69		CA	7995	7998	1	ì	69	7	69	
BM	7211	7219	1	1	69	7	69		CA	8266		1	1	67	7	67	
BN BN	6999 7203	7000	1 1	1 1	68 69	7	68 69		CA CA	8962 8970	8965 8971	1	1 1	68 68	7	68 68	
$BN \mid$	7216	7220	1	1	69	7	69		CA	8976	8977	1	1	68	7	68	
во	7210		1	1	69	7	69		CB	7964 7967	7965	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
BO BP	7215 7216	7220 7220	1 1	1	69 69	7	69 69		CB CB	7973	7976	1	1	69	7	69	1
\mathbf{BQ}	6999		1	1	68	7	68		CB	7995		1	1	69	7	69	,
BQ BQ	7209 7220	7214	1	1 1	69 69	7 7	69 69		CB CB	8253 8261	8255 8262	1 1	1	67 67	7 7	67 67	
BR	6720	6721	1 1	1	67	7	67		CB	8273		1	1	67	7	67	
BR	6986	6990 6986	l l	1	68 68	7	68 68		CB CB	8933 8939	8935 . 8940	1	1 1	68 68	7	68 68	
BS	6985																

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

									<u> </u>								
	Numero	dei titoli	1	Dat lla c il tit estra	uale olo	Scaddella cedol deve	lenza prima a che essere ita	orteggio JS ne = P		Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US Ione - P
Serie	dal	al	èi	dmir bild	orsa-	alt	ita Itolo atto	Ultimo sort - US Prescrizione	Serie	đal	al		imbe bile	orsa-	un al t	ita.	no so
		"	G	м	- A	M M	<u> </u>	Ultimo Prescriz				G	м		M	atto A	Ultimo sort
								1		1							
CB CC	8963 7300	8966	1	1	68 67	7 7	68 67	}	CU	9312 9444	9326 9445	1	7 7	69 68	1 1	70 69	US
CC	7941	7943	1	1	69	7	69		CU	9447	3713	î	7	68	i	69	
cc	7954 7964	7955 7965	1	1	69	7	69		CW	9312 9312	9326 9326	1	7	69 69	1	70	US
CC	7969	7903 7971	li	i	69	7	69	İ	CW	9444	9445	l	7	68	1 ·	70 69	US
cc	7989	7990	I	1	69	7	69		CX	9312	9326	1	7	69	1	70	US
CC	7994 8274	8000 8276	1	1 1	69	7	69		CX	9433 9442		1 1	7 7	68	1	69 69	
CC	8944	02.0	1	1	68	7	68		CY	9913	9952	î	7	69	î	70	US
cc	8969 8976	8978	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68	l	CY	10681 10690	10000	1	7	68	1	69	
$\stackrel{\mathbf{c}}{\mathbf{c}}$	7936	7937	i	i	69	7	69		CY	10698	10692 10707	1 1	7 7	68	1 1	69	ł
CD	7940	7943	1	1	69	7	69		CX	10731	10732	1	7	67	1	68	
CD CD	7949 7956	7957	1	1	69	7 7	69		CZ DA	9913 9913	9952 9952		7 7	69 69	1 1	70	US
CD	7966	7980	1	1	69	7	69		DB	9913	9952	î	7	69	1	70	US
CD	7986 8000	7994	1	1	69	7	69		DB DB	10691 10703	10692	1	7 7	68 68	1 1	69	
CE	7291	7300	i	i	67	7	67	•	DC	9913	10704	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	1	69	US
CE	7973	7975	1	1	69	7	69	ļ	DC	10691	10693	1	7	68	1	69	"
CE	7980 8251	7983 8253	1 1		69 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 67		DC	10696 10721	10697 10725	1 1	7 7	68 67	1 1	69	
CE	8268	8269	1	1	67	7	67		DC	10750	i	1	7	68	1	69	
CE CE	8978 8990	8981 8991	1	1 1	68	7 7	68	l	DD	9913 10687	9952 10688	1	7 7	69 68	1 1	70 69	US
CF	7986	7990	î	1	69	7	69	i	DD	10708	10033	li	7	68	i	69	,
CF	7996 8957	8000 8960	1	1	69 68	7 7	69 68	Ì	DD	10746	10747	1	7	68	1	69	
CF CF	8987	8990	1	1	68	7	68		DE	9913	9952 10686	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69	1 1	70 69	US
CG	7937	7940	1	1	69	7	69		DE	10720	10721	1	7	67	1	68	
CG CG	7967 7971	7968 7976	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		DF DF	9913 10681	9952	1 1	7 7	69	1 1	70, 69	US
CH ·	7936	7938	1	1	69	7	69	1	DF	10692	10693	1	7	68	1	69	
CH CH	7943 7973	7967 7977	1 1	1 1	69 69	7	69 69	j	DF DF	10701 10708	10703 10709	1 1	7 7	68	1 1	69 69	
CH	7980	7987	1	1	69	7	69		DF	10719	10703	ì	7	67	î	68	
CH CH	8000 8992		1 1	1 1	69 68	7	69 68	l	DF DF	10737 10746		1	7	67	1	68	
CI	7936	7940	ì.	1	69	7	69		DF	10748	10749	1 1	7	68 68	l	69	
CI	7949	7950 7969	1	1	69	7	69		pg	9913	9952	1	7	69	1	70	US
CI	7961 7984	7909 7995	1 1	1	69 69	7 7	69 69		DG DG	10710 10711		1	7 7	68	1 1	69	
CI	7999	8000	1	1	69	7	69		DG	10727	10729	1	7	67	1	68	
CI	8986 9312	9326	1 1	1 7	68 69	7	68 70	US	DG DG	10736 10748	10737 10750		7 7	67	1 1	68	
CJ	9438	9439	1	7	68	1	69		DH	9913	9952	1	7	69	1	70	US
CK CK	9312 9439	9326	1 1	7	69 68	1 1	70 69	US	DH DH	10681 10685	10688	1	7 7	68	1 1	69 69	
$^{\mathrm{CL}}$	9312	9326	1	7	69	1	70	US	DH	10691		î	7	68	î	69	
CL CM	9442 9312	9444 9326	1	7	68 69	1	69 70	US	DH DH	10694 10701	10695 10702	1	7	68	1 1	69	
CM	9418	3320	i	7	67	ì	68	0.5	DI	9913	9952	1 1	7	68 69	i	69	US
CM	9439 9445	9447	1	7	68 68	1	69		DI	10686		1	7	68	1	69	
CM CN	9312	9326	1 1	7 7	69	1 1	69 70	US	DI DI	10697 10714	10704	l l	7	68 67	1 1	69 68	
co	9312	9326	1	7	69	1	70	US	DI	10718	10721	1	7	67	1	68	
CP CP	$\begin{array}{c c} & 9312 \\ & 9410 \end{array}$	9326 9413	1	7	69 67	1	70 68	US	DJ DJ	9913 10682	9952 10683	1	7	69	1 1	70	US
CP	9446	9447	1	7	68	1	69		DJ	10707	10710	1	7	68 68	1	69 69	
CQ CR	9312 9312	9326 9326	1 1	7 7	69 69	1 1	70 70	US US	DK DK	9913	9952	1	7	69	1	70	US
CS CS	9312	9326	1	7	69	1	70	US	DK	10691 10696	10694	1	7	68 68	1 1	69 69	
CS CS	9412 9420	4915 9423	1 1	7	67 67	1	68 68		DL	9913	9952	1	7	69	1	70	US
CS CS	9433		i	77	68	ì	69		DL DL	10736 10742	10737 10745	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	1	68 68	
CS	9437 9312	9438 9326	1	7	68	1	69	US	DM	9913	9952	1	7	69	1	70	US
CT	9312 9437	9326	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 68	1 1	70 69	US	DM DX	10682 11144	10683 11145	1	7	68 68	1	69 68	
1	1			l		1]		=			-	-		٠]	~	

							•]									_
	Numero	dei titoli	1	il tit	juale olo	Scad della cedol deve	enza prima la che essere	orteggio JS ne = P		Numero	dei titoli	1 1	Dat lla q l tite	uale olo	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	rteggio	ne - P
Serie	3.1			estra rimb bll	orga-	al t	itolo	og og l	Serie	4-1	-1		sura imbe bile	orsa-		ita Itolo	10 80	rizio
	dal	al	G	М		M	ratto A	Ultimo sorte - US Prescrizione		dal	al	G	м		M	atto	Ultimo	Prescrizione
		,																_
ES ET	14784 14711	14785 14716	1 1	1	69 69	7 7	69		AN AN	2128 2132		1	7 7	68 68	1	69 69		
EU EU	14713 14720	14715	1	1 1	69 69	7 7	69 69		AN AN	2345 2457	2346 2465	1 1	7 7	67 69	1	68 70	บ	S
EU EU	14722 14725	14727	1	1	69 69	7 7	69 69		AN AO	2494 1961	2496 2000	1 1	7 7	67 69	1	68 70	บ	
EU EU	14731 14762	14735	1	1	69 69	7 7	69		AO AO	2150 2166	2152	î	7 7	68 68	1 1	69 69	ľ	b
EU	14776	14770 14783	1	1 1	69	7	69		AO	2168	2169	1	7	68	1	69	_	-~
EV EV	14735 14746	14742 14748	1	1	69 69	7	69 69		AO AO	2457 2494	2465	1	7 7	69 67	1 1	70 68	1	JS
EV EV	14755 14759	14770	1	1 1	69 69	7 7	69	1	AP AP	1961 21 3 0	2000	l	7 7	69	1 1	70 69	U	S
EV EV	14774 14777	14780	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		AP AP	2132 2146		1 1	7 7	68 68	1 1	69 69		
EV EW	14783 12516	14785 12519	l 1	1	69 68	7 7	69 68		AP AP	2168 2457	2172 2465	1	7 7	68 69	1 1	69 70	U	rs.
EW EW	12536 12531	12540	1	1	68 68	7	68	 	AP AQ	2497 1961	2000	Î 1	7 7	67 69	l i	68	ט	
\mathbf{EW}	14712	12559 14715	1	1 1	69	7 7	68	,	AQ	2139	2000	1	7	68	1	69	"	ß
EW EW	14732 14758	14733 14764	l l	1 1	69 69	7 7	69		AQ AQ	2145 2153	2155	l l	7 7	68 68	1 1	69	l	
!	. 1			Ι,		1	!	ļ	AQ AR	2457 1961	2465 2000	1 1	7 7	69 69		70	U	is Is
	Т	TOLI DI L	. 2	50.0	00				AR AR	2146 - 2154	2157	1 1	7 7	68	I	69 69		
AA	1961	2000	1	7	69	ı 1	1 70	US	AR AR	2457 2497	$\frac{2465}{2498}$	1 1	7 7	69 67	1 1	70 68	U	S
AA AB	2457 1961	2465 2000	1 1	7	69 69	1	70 70	US	AS AS	1961 2138	2000	1	7 7	69 68	1 1	70 69	U	S
AB AC	$\begin{bmatrix} 2457 \\ 1961 \end{bmatrix}$	$\frac{2465}{2000}$	î 1	7	69 69	1 1	70 70	US US	AS AS	2140 2146		Î 1	7 7	68 68	1 1	69		
AC AC	2145 2457	2148	1	7	68	1	69		AS AS	2150 2152		1	7 7	68 68		69		
AD	1961	2465 2000	1 1	7	69 69	1	70 70	US US	AS	2156	2158	1 1	7	68	1	69 69	l	
AD AD	2457 2494	2465	1	7	69 67	1	70 68	US	AS AS	2355 2457	2356 2465	1	7 7	67 69	1 1	68 70	Ų	
AD AE	2498 1961	2000	1	7	67 69	1 1	68 70	us	AT AT	1961 2457	2000 2465	1 1	7 7	69 69	1	70 70	U	S
AE AE	$2129 \ 2135$	i 	l l	7	68 68	1 1	69 69		AU AU	1961 2457	2000 2465	l	7 7	69 69	1	70 70	U	IS
AE AE	2165 2457	$2166 \\ 2465$	l l	7 7	68 69	1 1	69 70	us	AV AV	1961 2457	2000 2465	1	7 7	69	1 1	70 70	U	S
AF AF	1961 2457	$\frac{2000}{2465}$	l l	7	69 69	1 1	70 70	US US	AZ AZ	1961 2137	2000	1	7 7	69 68	1	70 69	U	S
AG AG	1961 2140	2000 2141	î 1	7	69 68	i 1	70 69	ŭš	AZ AZ	2141 2153	2142	1	7 7	68	1	69 69		
AG AH	2457 1961	2465 2000	1	7	69 69	î	70 70	US US	AZ AZ	2159 2162	2163	1	7 7	68	1 1	69 69		
AH AH	2130 2139	2000	1	7	68	1	69	US	AZ AZ	2165	2103	1	7	68	1	69		
\mathbf{AH}	2144	22.25	1	7	68 68	1	69 69		AZ	2165 2339 2341	2349	1	7 7	67	1	68 68	,,	. ~
AH AH	2163 2457	2165 2465	1 1	7 7	68 69	1 · 1	69 70	US	AZ AZ	2457 2494	2465	1	7 7	69 67	1 1	70 68	U	-
AI AI	1961 2166	2000	1 1	7	$\frac{69}{68}$	l l	70 69	, US	BA BA	1961 2127 2129	2000	1 1	7 7	69 68	1 1	70 69	U	S
AI AI	2172 2344	2345	1 1	7	$\frac{68}{67}$	1 1	69 68		BA BA	2129 2134		1 1	7 7	68	1 1	69 69		
AI AL	2457 1948	2465	1 1	7	69 66	Ī 1	70 67	US	BA BA	2150	2153 2159	1	7 7	68 68	1 1	69 69		
AL AL	1961 2131	2000	î 1	7 7	69 68	1 1	70 69	US	BA BA	2158 2347 2355	2348	î	7 7	67 67	Î I	68 68		
AL AL	2136 2152	2138	1	7 7	68 68	1	69 69		BA BB	2457	$\frac{2465}{2000}$	î	7 7	69 69	1 1	70 70	U U	S
AL AL	2337 2357 2457	2338	1	7	67	1	68	170	BB BB	1961 2167 2348	2168 2349	1	7	68	1 1 1	69	0,	J
AM AM	1961	2465 2000	1	7 7	69 69	1	70 70	US US	BB	2457	2465	1	7 7	67 69	1	68 70	U	S.
AN	2457 1961	2465 2000	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	1 1	70 70	US US	BC BC	1961 2457	2000 2465	1 1	7	69 69	1	70 70	U	
1	٠ ١	-]	ı	I			l	l	ι				ı :	l.	i		ı	

	Numero d	iei titoli	. i	il tit	uale olo	Scaddella cedol deve un al t	prima a che	rteggi		Numero	dei titoli	i i	Data lla q l tito	a uale olo	della cedol	lenza prima a che essere ita itolo atto	rtegglo	ne = P
Serie	dal	al		estra rimbo bilo	orsa-	al t	ita itolo atto	Jitimo sorte US Prescrizione	Serie	đal ·	al		strat imbo bile	orsa-	un al t	ita itolo	00 e0	Prescrizione
	usi		G	м	A	M	A	Ultimo Presort				G	м	A	M	A	Ultimo	Pres
BD	1961	2000	1	7	69	1	70	us	BZ	4215		1	1	69	7	69		
BD	2133	2000	1	7	68	1	69		· BZ	4219		1	1	69	7	69	ļ	
BD BD	2144 2154		1 1	7 7	68 68	1 1	69		BZ BZ	$rac{4221}{4226}$	4222 4228	1 1	1	69	7	69		
BD	215± 2457	2465	l	7	69	l i	70	US	BZ	4230		i	î	69	7	69		
BE	1961	2000	1	7	69	1	70	US	BZ	4235	` 4237	1	1	69	7	69 69		
BE BE	$2167 \ 2457$	2168 2465	1	7 7	68 69	1 1	69	us	BZ BZ	4240 4249	4253	1 1	1 1	69 69	7	69		
BF	2826	2829	1	1	69	7	69		\mathbf{BZ}	4256		1	1	69	7	69		
BF BF	2831 2833		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69		BZ BZ	$egin{array}{cccc} 4258 & \ 4260 & \ \end{array}$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69	ł	
BG	2826		î	1	69	7	69		CA	3656	3658	1	1	68	7	68		
BG BG	2828	. 2830	1	1 1	69 69	7	69		CB CB	$\begin{array}{c c} 4215 \\ 4223 \end{array}$	4218 4226		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69	1	
BH	2832 2830	2833	1	1	69	7	69		CB	4236	4220	i	i	69	7	69		
BJ	2826	2833	1	1	69	7	69		CB	4246		1	1	69	7 7	69		
BL BN	2826 2833	2829	1 1	1	69 69	7 7	69		CB CB	4250 4255	4259	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69		
$_{ m BN}$	2899		1	1	67	7	67		CB	4374		1	1	67	7	67		
BN BQ	$\frac{3027}{2829}$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	ļ	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$egin{array}{c} 3621 \ 3624 \ \hline \end{array}$		1 1		68	7	68		
$\vec{B}\vec{Q}$	2833		î	1	69	7	69		CD	3639	3640	1	1	68	7	68		
BU BU	3639 3648	$\frac{3640}{3649}$	1	1 1	68	7	68 68		CD	$\begin{array}{c c} 3642 \\ 4220 \end{array}$	4226	1 1	1 1	68 69	7	68		
BU	4214	3043	ì	i	69	7	69		$ c_{\mathbf{D}}$	4231	1220	li	1	69	7	69		
BU	4221	4222	1	1	69	7	69	ļ	CD	4234 4237	$4235 \\ 4239$		1 1	69 69	7	69		
BU BU	$egin{array}{c c} 4230 & \\ 4237 & \\ \end{array}$	$4231 \\ 4240$	1	1 1	69	7 7	69 69		· cp	4241	4243	î	ì	69	7	69		
BU	4248		1	l	69	7	69		CE	3622	3623	1	1	68	7	68		
BU BU	4250 4351	4352	1 1	l	69	7	69 67		CE	3657 3666		1 1	1 1	68	7	68		
BV	4215		1	1	69	7	69	l	CE	4227	4000	1	1	69	7	69		
BV BV	$\begin{array}{c c} 4217 \\ 4230 \end{array}$	$4225 \\ 4232$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	Ì	CE	$egin{array}{c} 4232 \ 4242 \ \end{array}$	4233 4243	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		
BV	4235		1	1	69	. 7	69		CE	4246	4247	1	1	69	7	69	1	
BV BW	4261 3630	3631	1 1	1	69 68	7 7	69		CE CE	4254 4259	$4255 \\ 4260$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		
BW	3656	3659	1	1	68	7	68		CE	4332		1	1	67	7	67		
BW BW	4213 4216	4214 4219	1	1	69 69	7 7	69 69	1	CF CF	$\frac{4220}{4234}$	4235	I	1 1	69	7	69		
$_{\rm BW}$	4229		ī	1	69	7	69		CF	4237	4238	1	1	69	7	69		
BW BW	4233 4236	4234 4239	1	1 1	69 69	7	69 69		CF CF	4243 4248	4245 4250	1 1	1 1	69	7 7	69 69	1	
$_{\rm BW}$. 4245	4250	ì	1	69	7	69		CF	4255	4256	1	1	69	7	69		
BW BW	4252 4257		1	1	69 69	7	69 69		CF CG	4259 3621	. 4261	1 1		69	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69		
$_{\rm BW}$	4259		î	î	69	7	69	1	l CG	3646	3647	1	1	68	7	68		
BW BX	4261 3623		1	1 1	69 68	7	69 68		CG CG	4221 4226.	4223 4227	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		
$_{ m BX}$	3640	3641	i	ì	68	7	68		CG	4229	4233	1	1	69	7	69		
BX BX	3657		1	1	68	7 7	68	-	CG	4239	4242 4226	1		69 69	7 7	69 69	ŀ	
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	3660 3663	ĺ	i	ì	68 68	7	.68 .68	1	CH	4224 4228	4231	-1	1	69	7	69		
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	4219	4223 4229	1	1	69	7	69		CH	4235	4241	1	1 1	69 69	7	69 69		
BX BX	4225 4231	4232	1	1	69 69	7	69 69		CH CH	4240 4261	4441	1	1	69	7	69		
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	4236	4239	1	1	69	7	69		CI	3622 I		1	1	68	7 7	68 69		
BX BX	4242 4252	4248 4253	1	1	69 69	7	69 69		CI	4213 4218	4220	i	1	69 69	7	69		
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	4252 4255	4253 4256 4261	1	1	69	7	69		CI	4218 4222	4224	1	1 7	69 60	7	69 70	U	S
BX BY	4258 3664	3665	l l	1 1	69 68	7 7	69 68		CJ CK	4875 4854	· 4883 4856	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69 68	1	69		
$\mathbf{B}\mathbf{Y}$	4213	4217	1	1	69	. 7	69		CK	4875	4883	1	7	69	1	70 69	U	S
BY BY	4226 4232		1	1	69 69	7	69 69		CL	4853 4875	4883	1 1	7	68 69	1	70	ן עו	S
$\mathbf{B}\mathbf{Y}$	4234	4237	1	1	69	7	69	:	CM	4857		1	7	68	1 1	69 70	U	S
BY BY	4241 4251	4242 4253	1 1	1 1	69 69	7	69 69		CM CM	4875 4899	4883	1	7	69 67	1	68		
\mathbf{BY}	4368	- 1	ī	1	67	7	67	l	ČN	4875	4883	1	7	69	1	70	U	S

	Numero	dei titoli	j	il tit	a luale olo	Scad della cedol	lenza prima a che	timo sorteggio - US escrizione - P		Numero	dei titoli	i	l tit	olo olo	della cedol	enza prima a che essere	sortoggio US tlone - P
Serie				estra rimb bil	tto orsa-	al t	ita itolo	Ultimo sort	Serie				estra imb bile	orea-	un	ita itolo	Ultimo sorte US Prescrizione
	dal	a.l	<u> </u>					Ultimo Prescrizi		dal	· al	_	_	·	estr	atto	Ultimo Prescriz
	,	<u> </u>	a	М	<u> </u>) м	A]	<u> </u>	1	G	<u>м</u>	A	M	<u> </u>	<u> </u>
co	4875	4883	1	7	69	1	70	US	EE	6121	6126	1	1	69	7	69	
CP	4875	4883	i	7	69	1	70	US	EF	5984	0120	i.	li	68	7	68	
CQ	4875	4883	1	7	69	1	70	US	EF	5990	5993	1	1	68	7	68	
$\frac{\mathrm{CR}}{\mathrm{CR}}$	4858 4875	4883	1 1	7	68	1 1	69	us	EF EF	6108 6118	6115	1 1	1	69	7	69	
CS	4853	4009	î	7	68	li	69	05	EF	6122	6123	î	i	69	7	69	
<u>cs</u>	4875	4883	1	7	69	1	70	US	EG	6106	6118	1	1	69	7	69	-
CT CT	4859 4875	4009	1	7	68	1	69 70	us	EG EG	6121	6123	1	1	69	7	69	
$\ddot{c}\ddot{v}$	4875	4883 4883	1	7 7	69	1 1	70	US	EH	6128 5978	6130 5981	1 1	1	69	7	69	
· CV	4857	4859	lî	7	68	î	69	🐃	EH	5993		î	î	68	7	68	
CV	4875	4883	1	7	69	1	70	US	EH	6107		1	1	69	7	69	
CW	4875 4875	4883 4883	1 1	7 7	69	1 1	70	US	EH EH	$\begin{array}{c} 6109 \\ 6112 \end{array}$	6110	1 1	1	69	7	69	
CY	5249	5272	i	7	69	î	70	US	EH	6119	0113	i	i	69	1 7	69	
CY	5644	5646	,1	7	68	1	69	1	EH	6124	6126	1	1	69	7	69	
CY	5650 5680	5651	1	7 7	68	1 1	69		EH	6129 5974	6130	1 1	1 1	69	7 7	69	
čż	5249	5272	i	7	69	i	70	us	EÏ	6110	6111	i	1	69	7	69	
CZ [5641		1	7	68	1	69	-,-	EI	6113		1	1	69	7	69	
CZ CZ	5644 5651	5646 5653	1 1	7	68 68	I 1	69 69		EI	6115 6120		1 1	1	69	7 7	69 69	}
CZ	5655	5053	i	7	68	i	69		Ei	6123	6127	l	i	69	7	69	ì
DA	5249	5272	1	7	69	1	70	US	EJ	6753		1	1	69	7	69	!
DA DB	5648 5249	5070	ļ	7	68	1	69 70	170	EJ	6755	6759	1	1	69	7	69	
DB	5663	5272	l 1	7 7	69	1	69	US	EJ EJ	6766 677 4	6767 6775	1 1	1	69	7	69 69	
DC	5249	5272	1	7	69	1	70	US	EJ	6778	6779	1	1	69	7	69	
DD	5249 5642	5272	1 1	7	69 68	l l	70 69	US	EJ EJ	6788 679 4		1	1	69	7	69 69	
DD	5649		1	7	68	ì	69		EJ EJ	679 7	6798	1	1 1	69	7	69	
DD	5662		l	7	68	1	69		EJ	6800		1	1	69	7	69	ŀ
DE DE	5249 5644	5272	l l	7	69 68	l l	70 69	US	EJ EJ	9228 9233	9230	1	1	69	7	69 69	ŀ
DE	5647	5648	1	7	68	ì	69		EJ	9235		i	li	69	7	69	i
DE	5653		1	7	68	1	69		EJ	9238	9243	1	1	69	7	69	1
DF DF	5249 5641	5272 5642	1 1	7	69 68	1	70 69	US	EK EK	6744 6750	6764	1	1 1	69	7 7	69 69	
DF	5644	5042	1	7	68	ì	69		EK	6766	676 4 6768	ì	ì	69	7	69	
DF	5646		1	7	68	1	69		EK	6771	6772	1	1	69	7	69	1
DF DF	5650 5655	5653	1 1	7	68 68	1 1	69		EK EK	6777 6785		1	1 1	69 69	7	69 69	ŀ
DF	5662	5663	i	7	68	î	69		EK	6790	6791	î	ì	69	7	69	}
DF DF	5676	5677	ļ	7	67	1	68		EK	6797		1	1	69	7	69	}
DG	5684 5249	5685 52 72	1 1	7	67 69	1	68 70	US	EK EK	6800 8711		1	1 1	69 68	7 7	69 68	
DG	5663	92.2	ī	7	68	i i	69	OB	EK	8713	8719	Î	i	68	7	68	
DG DG	5665 5668	5079	ļ	7	67	1 1	68		EK	8724	8727	1	1	68	7	68	
DH	5249	5673 5272	1 1	7 7	67 69	1 1	68 70	US	EK EK	8730 8744	8731	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68	ļ
DH	5641		ĩ	7	68	1	69		EK	8761 . 8767		l ī	i	68	7	68	
DI DI	5249 565 7	5272	1	7	69 68	1 1 1	70 69	US	EK	. 8767		1	1	68	7	68	
DI	5659		1 1	7	68	1	69		EK EK	8775 9228	9230	1	1 1	68 69	7 7	68 69	
DI	5661	5662	ī	7	68	1	69		EK	9228 9233	9236	î	ī	69	7	69	
DI	5673 5249	5970	1	7 7	67 69	1	68 70	TIO	EK	9239 6744	9240	1	1	69	7	69	}
DK	5249	5272 5272	1 1	7	69	1	70	US US	EL EL	6756	6751 6757	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
DK	5676		1	7	67	1	68		EL	6772	. *	1	1	69	7	69	
DL	5249 5671	5272	1	7	69 67	1	70	US	EL	6777	6778	1	1	69	7	69	
$\mathbf{D}\mathbf{M}$	5249	5272	1 1	7 7	67 69	1 1	68 70	US	EL EL	6785 8748	6800 8750	l l	1 1	69 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 68	
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	6106	6107	1	1	69	7	69		EL	8755	8756	i	î	68	7	68	
DY DY	6110 6126	6111	1	1	69	7	69		EL	9233	9235	1	1	69	7	69	
DZ	5990	6132 5991	1 1	1 1	69 68	7	69 68		EL EM	9241 6744	9243 6747	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
\mathbf{ED}	5981		1	1	68	7	68		EM	6758	6766	1	î	69	7	69	
EE EE	6111 6117	6113 6118	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		EM EM	6768 6776	6771 6777	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
		OHA															

	·									l									_
	Numero d	ei titoli	il	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere		one = P	Sa-ta	Numero	dei titoli	dal il	Data la q tito strat	a uale olo	Scad della cedol deve un al ti	enza prima a che essere	886	ne - P
Serie	dal	al		im bo	rsa-	alt	ita itolo atto	e e	Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	un al ti	ita tolo atto	ou I	Prescrizione
			G	м	A	м	A	Ultimo	Pres				G	м	A	м	A	Ultimo	Pres
		•						l			,								
EM EM	6783 6786		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69			EU EU	6749 6753	6751 6757	1 1	l 1	69 69	7 7	69 69		
EM	6798	6800	1	1	69	7	69			EU	6762		1	1	69	7	69		
EN	6784	0700	1	ļ	69	7	69			EU EU	6766	6769	1	1	69	7	69		
EN EN	6786 8772	6788 8775	1 1 1	1 1	69 68	7	69	ļ		EU	6774 6778	6775	1 1	1 	69	7	69 69		
EN	9228	9231	1	1	69	7	69			EU	6790	6797	1	1	69	7	69		
EN EO	9233 6770	6771	1 1	l l	69 69	7	69 69			EU EU	9228 9234	9230 9235	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69	l	
EO	6774	6777	i	i	69	7	69			EU	9241	9243	ī	î	69	7	69		
EO	6790	6791	1	1	69	7	69			EV	6749		1	1	69	7	69		
EO EO	6794 8757	. 6797 8758	1 1	1	69 68	7	69 68			EV EV	678 4 6789		1 1	1 1	69	7	69		
EŎ	8761	8762	1	1	68	7	68			EV	9230	9231	1	1	69	7	69		
EO	9228	9231	1	1	69 69	7 7	69			EV EV	9233 9241	9237	1 1	1 I	69	7 7	69		
EO EO	$9237 \mid 9240 \mid$		1 1	i	69	4	69			EW	6746		li	ì	69	7	69		
EP	6747		1	1	69	7	69			EW	6748		1	1	69	7	69	1	
EP EP	6750 6755	6751	1 1	1 1	69 69	7	69			EW	6754 6773	6755	1 1	1 1	69	7 7	69		
EP	6757	6758	i	i	69	7	69			ĒW	6779		1	1	69	7	69		
EP	6761	6750	1	1	69	7	69	ŀ		EW	6781 6786	6787	1 1		69	7	69	ŀ	
EP EP	6766 6772	6770 6773	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	İ		EW	6786 6796	6797	1	1	69	7	69		
EP	6787	6788	1	1	69	7	69			EW	9230		1	1	69	7	69	1	
EP EP	6797 8745	6799	1 1	1 1	69	7 7	69 68			EW	9237		1	1	69	7	69		
EP	8762		1	i	68	7	68] '		I	1	,	1	1	ı	1	
EQ	6775	6777	1	1	69	7	69	1			:	TITOLI DI	, ,		000				
$egin{array}{c} \mathbf{E}\mathbf{Q} \\ \mathbf{E}\mathbf{Q} \end{array}$	6793 6795	6796	1 1	1 1	69	7	69			ł		TITOLI DI	L. 3	.00.	UUU				
$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	8721	8724	1	1	68	7	68			AA	2705	2769	1	1 7	69	1 1	70	U	
EQ	8733 8751	8734 8752	1 1	1 1	68	7	68	1		AB AC	$\frac{2705}{2082}$	2769 2083	1 1	7	69	1 1	70 68	U	S
$egin{array}{c} \mathbf{E}\mathbf{Q} \\ \mathbf{E}\mathbf{Q} \end{array}$	8772	8773	ì	i	68	7	68			AC	2705	2769	î	7	69	1	70	U	S
EQ	9228	9229	1	1	69	7	69			AC	3588 2098	2099	1 1	$\frac{7}{7}$	66	1 1	67	1	
EQ EQ	$ \begin{array}{c c} 9232 \\ 9235 \end{array} $. 9238	1 1	1	69	7	69 69			AD AD	2095 2705	2769	1	7	69	i	70	U	S
ER	6750	6753	1	1	69	7	69			AE	2063	0700	1	7	67	1	68		ra
ER ER	6756 6760	675 7	1	1 1	69	7 7	69 69			AE AF	$\frac{2705}{2705}$	2769 2769	1 1	7 7	69	1 1	70	U	-
$\mathbf{E}\mathbf{R}$	6764		î	li	69	7	69			\mathbf{AF}	3252	3256	1	7	68	1	69		_
ER	6766	6767	1	1	69	7	69	1		AF	3260 3288	3269	1 1	7 7	68	1 1	69		
ER ER	8749 9228			1 1	68 69	7 7	68			AF AG	2705	2769	i	7	69	i	70	U	S.
ER	9231		1	1	69	7	69			AH	2705	2769	ļ	7	69	1	70	U	S
ER ER	9234 9242	9237 9243	1 1	1 1	69	7	69			AH AH	3246 3292		1	7 7	68	1 1	69		
ES	6744	6749	î	i	69	7	69			ΑI	1815		1	7	66	1	67		
ES	6762	0500	1	1	69	7	69			AI	182 4 2705	2769	1	7	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	U	rg
ES ES	6764 6769	6766 6771	1 1	1 1	69	7	69			AI AI	2703 3592	3593	1 1	7	66	i	67	١٢	· L
ES	6781	6783	1	1	69	7	69			AL	1824	0=00	1	7	66	1	67	,,	re
ES ES	6794 8715	6797 8718	1 1	1 1	69	7	69			AL AL	$\frac{2705}{3272}$	2769	1 1	7	69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 69	U	0
ES	8746	8753	ì	i	68	7	68			AL	3445		1	7	67	1	68		
ES	9230	9231	1	1	69	7	69			AL	3594	3595	1	7	66	1	67		
ES ES	9235 9240	9237 9243	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69			$rac{ ext{AL}}{ ext{AM}}$	3599 2705	2769		7	66		70	lυ	rs
\mathbf{ET}	6744	6748	1	1	69	7	69			AN	1815	1816	1	7	66	1	67		
ET ET	6751 6756	6753 6759	1 1	1	69	7	69	1		AN AN	2067 2705	2769	1 1	7	67	1 1	68 70	U	s
\mathbf{ET}	6763	0709	1	1	69	7	69	1		AO	2071	2,03	1	7	67	1	68		~
\mathbf{ET}	6779	6785	1	1	69	1 7	69	1		AO	2080	950	1	7	67	1 1	68	U	g
\mathbf{ET}	6790 6800	6793	1 1	1	69	7 7	69	1		AO AO	2705 3250	2769 3251		7 7	69	li	69	"	S
\mathbf{ET}	9236	9237	1	1	69	7	69			A0	3261	3262	1	7	68	1	69		
\mathbf{ET}	9239 9243	9241	1 1	1 1	69	7	69			AO AP	3292 2085	1	1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	68	1 1	69		
T) T	9243		*	•	09	'	39]		\	2000	1.	1	'	"] _	1	1	

 $6\,\%$ S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

		-	1			l Scad	lenza	lo IA	===	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 -	1	<u> </u>				o u
Serie	Numero	dei titoli	i	Dat lla q il tite estrat rimb	uale blo tto	della cedol deve un	prima a che essere ita itolo	sorteggi US	Serie	Numero	dei titoli	dal il e	l tito stra:	uale blo	Scad della cedol: deve un	prima a che essere ita	Borteggi US Ione =
	dal	al	_	bile	,		atto	Ultimo Prescriz		đal	al		bile	9		tolo atto	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	<u>A</u>			 	<u> . </u>	G	M	A	M	A	5 £
AP	2099	2100	1	7	67	1	68	•	BD	2071		1	7	67	1	68	
AP	2705	2769	1	7	69	1	70	US	BD	2074	2075	1	7	67	1	68	
$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	2051 2060	2052	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67 67	1	68		BD BD	2078 2080	2082	1 1	7	67	1 1	68	
AQ	2705	2769	i	7	69.	i	70	US	BD	2705	2769	ì	7	69	i	70	US
$\mathbf{A}\mathbf{Q}$	3252		1	7	68	1	69		BD	3232	3233	1	7	68	1	69	
$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	3277 3445	3278	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 67	1	69		BD BD	3239 3247	3251	1 1	7	68	1 1	69	
AQ	3571	3577	l î	7	66	i	67		BD	3292	0201	l i	7	68	i	69	
AR	2705	2769	1	7	69	1	70	US	BE	2060	2067	1	7	67	1	68	
AR AR	3236 3249		1 1	7	68 68	1 1	69	1	BE BE	2077 2082	2079 2085	1 1	7	67	1	68	
AR	3264		î	7	68	i	69		BE	2095	2005	î	7	67	î	68	1
AR	3268		1	7	68	1	69	į.	BE	2705	2769	Ţ	7	69	1	70	US
AR AS	3270 2091	2093	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	1	69	}	BE BF	3232 3942	3943	1 1	7	68 68	1 7	69	
AS	2095	2000	lî	7	67	1	68		\mathbf{BF}	4163	4166	l	1	69	7	69	1
AS	2097	0# <i>0</i> 0	1	7	67	1	68	Teo	BF	4172	11	1	1	69	7	69	
AS AS	2705 3237	2769	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69 68	1 1	70 69	US	BF BF	4174 - 4179	4175 4181	1 1	1 1	69 69	7 7	69	
AS	3246		1	7	68	1	69	1	BF	4197	4198	1	1	69	7	69	
AS AS	3253 3263	3254	1 1	7 7	68 68	1 1	69		BH BH	4163 4168	4166	1 1	l l	69 69	7 7	69	
AT	2705	2769	i	7	69	li	70	us	BH	4170	4171	ì	ì	69	7	69	
AU	2705	2769	1	7	69	1	70	US	BH	4174		ļ	1	69	7	69	
AV AV	2705 3246	2769	1	7 7	69 68	1 1	70 69	US	BH	4176 4178	4180		l	69 69	7	69	
AV	3249		ì	7	68	î	69	1	BH	4187	4188	î	i	69	7	69	
AV AV	3254 3258	3256	1	7 7	68 68		69		BH	4194	4107	1	1	69 69	7	69 69	ļ
AV	3264		i	7	68	li	69		BH	4196 4199	4197 4200	1 1	1	69	7	69	
AV	3266	3267	1	7	68	1	69		BI	4172	4175	1	1	69	7	69	
AV AV	3271 3277	3274	1 1	7	68 68	1 1	69		BI BI	4177 4182	4185		l	69	7 7	69	1
AV	3281		1	7	68	1	69		BI	4194	4197	1	1	69	7	69	
AV AZ	3283 2063	3284 2065		7 7	68 67		69 68	ľ	BI BJ	4654 3921			l	67	7 7	67	
AZ	2087	2092	i	7	67	i	68		BJ	4187		li	li	69	7	69	
AZ AZ	2705	2769	1	7	69	1	70	US	BJ	4194		1	1	69	7	69	
AZ	$egin{array}{c} {\bf 3275} \ {\bf 3280} \end{array} $		1	7 7	68 68	1 1	69 69		BK BK	3918 3932	3921	l	l l	68 68	7	68	
BA	2705	2769	1	7	69	1	70	US	BK	3937	3939	1	1	68	7	68	
BA BA	$\frac{3250}{3253}$		I 1	7	68 68	1 1	69		BK BK	4163 4171	4167 4172		1 1	69	7 7	69	
BA	3257	3258	î	7	68	i	69		BK	4175	11,2	i	i	69	7	69	
BA BA	3263 3267	3264	1	7	68	1	69		BK	4178		1	1	69	7	69	
BA	3280			7	68 68	1 1	69		BK BK	4180 4183		1 1	1	69	7	69	ł
BA	3285		1	7	68	1	69		BK	4186		1	1	69	7	69	
BB BB	2049 2056	2050	1 1	7	67 67		68 68		BK BK	4191 4197	4195 4200	1 1	1	69	7	69	
BB	2069		ì	7	67	l i	68		BL	4163	4164	ì	î	69	7	69	1
BB BB	2072 2705	2769	1	7	67	1	68	770	BL	4172	4150	1	1	69	7	69	
BC	2705	2769 2769	1	7 7	69 69	1 1	70 70	US	BL BL	4178 4185	4179	1 1	1	69 69	7 7	69	
BC	3235		1	7	68	1	69	0.0	BL	4189		1	î	69	7	69	
BC BC	3239 3241	3243	1 1	7 7	68 68	l I	69 69		BL	4196		1	l	69	7	69	
BC	3248	3249	i	7	68		69		BL BL	4198 4200		1 1	l l	69 69	7 7	69 69	
BC BC	3270 3275	3273	1	7	68	1	69	1	BL	4667	4668	1	1	67	7	67	
BC	3278		1 1	7	68 68		69 69		BM BM	4167 4181	4190	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69	
BC	3280	3281	[1	7	68	1	69	1	BM	4192	7150	1	1	69	7	69	
BC BC	3284 3288		1	7 7	68 68	1 1	69 69		BM BN	4195 3921		1	1 1	69 68	. 7	69 68	
BD	2046	2047	i	7	67	i	68		BN BN	3945		1 1	1	68	7	68	
BD BD	2058 2061		1	7	67	1	68		BN	4163		1	1	69	7	69	
BD	2066		1	7 7	67 67	1 1	68 68		BN BN	4167 4178	4180	$\left egin{array}{c} 1 \ 1 \end{array} \right $	1 1	69 69	7	69 69	
ŀ	. 1					-	••	J	l ~~`	12.5	1200	-	-	-			

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

	,	<i>(</i>							.]								
	Numero	dei titoli	. :	Dat lla c ll tit	luale olo	Scad della cedol deve	lenza prima la che essere	orteggio US DB - P	,	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tit	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	Loo I
Serie	đal	al		rimb bil	orsa-	alt	itolo	no g	Serie	dal	al		imbe bile	orsa-	alt	itolo	no so
	l uai		G	м	_	M esti	atto	Ultimo sorte Ultimo sorte Ultimo sorte		dai		G	м	A	M	atto_	Ultimo sorto - US Prescrizione
<u> </u>																	
BN BN	4182 4191	4193	1 1	1	69 69	7 7	69 69		BY BY	5976 6056	6060	1	1	67 69	7 7	67 69	
$\mathbf{B}\mathbf{N}$	4195	4193	i	î	69	7	69	1	BY	6079	6082	1 1	1 1	69	7	69	
BN	4200	`	1	1	69	7	69	1	BY	6085	6001	1	1	69	7	69	
BN BO	4674 3921	3922	1	1	67	7	67		BY BY	6090 6094	6091	1	1 1	69 69	7	69 69	
BO BO	3925	3930	1	1	68	7	68		BY	6096	6100	1	1	69	7	69	
В0 В0	4164 4167	4165 4168	1	1	69 69	7	69		BZ BZ	5044 6056	6057	1 1	1 1	68	7	68	
во	4191		1	1	69	7	69	}	BZ	6060	6063	1	1	69	7	69	
BO BO	. 4194 4674	4200 4676	1 1	1 1	69 67	7 7	69	ŀ	BZ BZ	6065 6068	6069	1 1	1 1	69	7	69	
\mathbf{BP}	3916		1	1	68	7	68		\mathbf{BZ}	6071		1	1	69	7	69	
BP BP	3933 4163	4177	1	1	68 69	7 7	68 69		BZ ·	60 73 6091	6081	1	1 1	69 69	7	69	
\mathbf{BP}	4194	4195	1	1	69	7	69		BZ	6094	6095	1	1	69	7	69	
$_{ m BQ}^{ m BP}$	4199 3931	4200 3934	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 68	7 7	69 68		BZ CA	6100 5010		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 68	7 7	69	
BQ	- 3951		1	1	68	7	68		CA	5014	5015	1	1	68	7	68	
BQ BQ	4163 4179	4175 4189	1	1	69 69	7	69		CB	5033 5037		1 1	1	68 68	7 7	68	
BQ	4192	4195	1	1	69	7	69		cc	5942	Ì	1	1	67	7	67	
BQ BR	4200 3925		1 1	1	69 68	7	69 68	Ì	CC	6085 6089	6086	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
$_{ m BR}$	3927		i	1	68	7	68	۱.	CC	6092	6093	1	ì	69	7	69	
BR BR	3930 4163		1 1	1 1	68 69	7 7	68 69		CD	6100 5003		1	1	69	7	69	
$_{ m BR}$	4193	4199	ì	1	69	7	69		CD	5937	5940	ì	1	67	7	67	
BS BS	3916 3929	3917	1 1	1 1	68 68	7	68 68	ļ	CD	6057 6060		1 1	1 1	69 69	7	69 69	
BS	3932		1	1	68	7	68		CF	5004	5005	1	1	68	7	68	
BS BS	4183 4187	4188	l l	1 1	69 69	7	69 69		CF CF	5012 5023		1	1 1	68 68	7 7	68	
BS	4190	4192	i	1	69	7	69		CF	5045		1	1	68	7	68	
BT BU	4163 5020		l l	1 1	69 68	7	69 68		CF CF	5947 5963	5968	1	1 1	67 67	7	67 67	
BU	5022	5025	ì	i	68	7	68		· CF	6059	6062	1	1	69	7	69	
BU BU	6058 6064	6060 6065	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		CG CH	5033 5007	. 5034 5009	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7 7	68	
BU	6067	0003	1	1	69	7	69		CH	5015	3003	1	1	68	7	68	
BU BV	6072 5038		1	1 1	69 68	7 7	69 68		CH CH	5017 5024		1 1	1 1	68 68	7 7	68	
BV	5043		ì	ì	68	7	68		СH	6061	6064	1	1	69	7	69	
BV BV	5958 6060	5959 6071	1	1 1	67 69	7	67 69		CH CH	6069 6071	<u>.</u>	1	1	69 69	7	69	,
BV	6074		1	ì	69	7	69		CH	6074	6079	1	1	69	7	69	
BV BV	6085 6096	6092 6100	1	1	69 69	7 7	69 69		CH CH	6085 608 7		1 1	1 1	69 69	7 7	69	
\mathbf{BW}	5941		ì	î	67	7	67		CH	6091		1	1	69	7	69	}
BW BW	6058 6068	6062 6070	1	1	69 69	7 7	69 69		CH	6100 5007		l I	° 1 1	69 68	7	69 68	
\mathbf{BW}	6074	6076	1	1	69	7	69		CI .	5012		1	1	68	7	68	
BW BW	6084 6088	6086	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		CI	5019 5025		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
\mathbf{BW}	6090		1	1	69	7	69		CI	5034		1	1	68	7	68	
BW BX	6092 5005	609 4 5006	1	1	69 68	7 7	69 68		CI	5036 5040		1 1	1 1	68 68	7	68 68	
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	5012	5013	1 1	1 1	68	7	68	{	CI	6056		1	1	69	7	69	
BX BX	5018 5039		1	1	68 69	7	68 68	ĺ	CI	6072 6076		1 1	1 1	69 69	7	69 69	
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	6056		1 1	1 1	68 69	7	69		CI	6090	6095	1	1	69	7	69	
BX BX	6058 6060	6061	1	1	69 60	7 7	69 69		CI	6098 6378	6379	1 1	1 7	69 68	7	69 69	
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	6063	1000	l I	1 1	69 69	7	69		CJ	6389	6393	1	7	68	1	69	
BX BX	6075	6070	I	1	69	7	69 60		CJ CK	6536 636 3	6571	1	77	69 68	1 1	70 69	US
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	6077 6087	6078 6093	1 1	1 1	69 69	7	69 69		CK	6374		1	7	68	1	69	,
BY BY	5038 5945	. 5039	1	1	68 67	7	68 67		CK CK	6392 6536	6571	1	7 7	68 69	1 1	69 70	US
וים	9849		1	1	01	'	01			0000	0371	1	٠)	55	1 1	••	

 $6\,\%$ S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

a:	Numero	dei titoli	ji	Dat lla q l tite stra	a uale olo tto	Scaddella cedol deve	lenza prima la che essere	orteggio US me - P		Numero	dei titoli	da	Dat lla c ll tit	quale olo	della	lenza prima la che essere nita	orteggio US
Serie	dal	al	èi	imb	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorta	Serie	dal	al			orsa-	al t	nita itolo atto	Ultimo sorte E US Proscrizione
			G	М	A	- M	A	Ultimo				G	м	A	M	A	Ultimo
cĸ	6842	6844	1	7	67	1	68		DC	7581		١.		60	١.	20	
CK	6853		1	7	67	1	68	1	DC	7585		1 1	7 7	68 68	1	69	1
CL	6363 6391	6366	1	7	68 68	l	69 69		$egin{array}{c} \operatorname{DC} \\ \operatorname{DD} \end{array}$	8048 7553	8093	I	. 7	69	1	70	US
CL	6395		i	7	68	i	69		DD	7556	ļ	1 1	7	68 68	1 1	69	
CL CM	6536 6363	6571	1	7 7	69	1	70	US	DD	7568		1	7	68	1	69	
CM	6365		1	7	68 68	1	69 69	l		7579 7689	7690	1 1	7 7	68	1 1	69	
CM	6375		1	7	68	1.	69	ŀ	DD	7694		1	7	67	1	68	
CM CM	6377 6536	6571	1 1	7	68 69	1 1	69 70	US	DD DD	7913 8048	7914 8093	1	7	67	1	68	TIC
CN	6371	6374	i,	7	68	i	69	0.3	DE	7549	7550		7	68	1 1	70 69	US
CN	6376	6379	1	7	68	1	69		DE	7579	758 4	1	7	68	1	69	
CN	6382 6536	6571	1 1	7	68 69	1 1	69 70	US	DE DE	7675 8048	7677 8093	1 1	7 7	67	1 1	68	US
CN	6861	6867	1	7	67	1	68		DF	7547	0000	î	7	68	î	69	05
CO	6536 6536	$6571 \ 6571$	1 1	7	69 69	1 1	70 70	US	DF DF	7569		1	7	68	1	69	
CP	6839	, 03/1	1	7	67	i	68	Uis	DF	7580 7584		l	7	68 68	1 1	69 69	1
CQ CQ CQ	6536	6571	1	7	69	l'	70	US	DF	7690		1	7	67	1	68	ł
CQ	6837 6851	6838 6852	1 1	7 7	67 67	l l	68 68		DF DG	8048 7548	8093 7549	1 1	7	69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 69	US
CQ CR	6859		î	7	67	1	68		DG	7554	1040	î	7	68	i	69	·
CR CR	6369 6373	6370 6374	1 1	777	68 68	1 1	69		DG DG	7557		1	7	68	1	69	l
CR	6392	03/4	i	7	68	1	69 69		DG	7912 8048	8093	1 1	7	67	1 1	68 70	us
CR	6536	6571	1	7	69	1	70	US	DH	7564		1	7	68	1	69	013
CS CS	6389 6536	6571	1 1	7 7	68 69	1 1	69 70	US	DH DH	7570 7589		1 1	7 7	68	·I	69 69	
CT	6385	6387	i	7	68	ì	69	CB	DH	7694		i	7	67	ĺ	68	
CT CT	6536	6571	1	7	69	1	70	US	DH	7696		1	7	67	1	68	
CT	6860 6863	6861	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68		DH DH	7918 8048	8093	1 1	7 7	67	1	68	US
CT	6865		1	7	67	1	68		DI	7548	0038	ì	7	68	î	69	.013
CU	6365 6536	6571	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 69	1 1	69 70	US	DI	7550 7556	7 551	1	7 7	68 68	1 1	69	
CV	6363	6364	i	7	68	î	69	CS	DI	7570		1	7	68	i	69 69	
CV CV	$\begin{array}{c c} 6371 & \\ 6375 & \end{array}$	6373	1	$\frac{7}{7}$	68	1	69		DI	7574	= 40.0	1	7	68	1	69	
cv	6377		1 1	7 7	68 68	1 1	69 69		DI DI	7682 7920	7686 7921	1 1	7 7	67 67	1 1	68 68	
CV	6379	6380	1	7	68	1	69		DI	8048	8093	1	7	69	î	70	US
CV	$\begin{array}{c} 6382 \\ 6395 \end{array} $	6384	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	77	68 68	1 1	69 69		DJ DJ	7911 7917		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67 67	1	68	
CV	6536	6571	1	7	69	î	70	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	DJ	8048	8093	i	7	69	1	68 70	US
CV CW	6851 6386	6387	1	7 7	67 68	1	68		DK	7548		1	7	68	1]	69	ı
CW	6395	0337	i	7	68	i	69 69		DK DK	7505 7576		1 1	7	68 68	1 1	69 69	ı
CW CW	6536	6571	1	7	69	1	70	US	DK	8048	8093	1	7	69	1	70	US
cw	6845 6847		1	7 7	67 67	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68		DL DL	7556 . 7559	7561	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	1 1	69 69	
CW	6858		1	7	67	1	68	- 1	DL	7572	1001	î,	7	68	i	69	
CW CX	6860 6536	6861 6571	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	$\begin{bmatrix} 67 \\ 69 \end{bmatrix}$	1 1	68 70	us	Dr	7911		1	7	67	1	68	
CX	6857	03/1	i	7	67	i	68	US	DL	7914 8048	8093	1 1	7 7	67 69	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 70	US
CX	6865	6866	1	7	67	1	68		DM	7918	7919	1	7	67	1	68	
CY CY	7553 7556	7557	1	$\frac{7}{7}$	68 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69		DM DN	8048 9280	8093	1	7	69 69	1 7	70 69	US
CY	7559	7561	1	7	68	1	69	- 1	DN	9288	9293	î	i	69	7	69	
CY CY	7563 8048	7564 8003	1	7	68 69	1	69 70	us	DN	9295	9296	1	1	69	7	69	
CZ	7699		i	7	67	1 1	68	ပၵ	DO DO	$\begin{array}{c c} 9273 \\ 9278 \end{array}$	9275 9283	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7 7	69 69	
CZ	8048	8093	1	7	69	1	70	US	DO	9286	9287	1	1	69	7	69	
DA DA	7562 8048	8093	1	$\frac{7}{7}$	68 69	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 70	us	DO	9293 9673		1	1	69 68	7	69 68	
DB	7547		1	7	68	1	69		DO	9675	9676	i	i	68	7 7	68	
DB DB	7549 8048	7550	1	7	68	1	69	TTG	DP .	9276		1	1	69	7	69	
DC	7547	8093 7550	1	7 7	69 68	1	70 69	US	DP DP	9288 9290		$\frac{1}{1}$	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	
DC	7573		1	7	68	1	69		DP	, 9292		î	î	69	7	69	

 $6\,\%. \text{S.s.}$ Ferrovie dello stato - titoli di l. 500.000

	_		-							`			•					
	Numero	dei titoli	j	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	125	ne = P		Numero	del titoli	i	Dat lla q l tite	a uale olo	Scaddella cedol deve un al t	lenza prima a che essere	rteggio JS
Serie			èi	imbe	orsa-	alt	ita itolo	1 8	rizio	Serie				imbe	orsa.	al t	ita itolo	81 5
	da l	al		м		estr	atto	Ultimo	Prescrizione		'dal	a.l		м		estr	atto	Ultimo sort
		<u> </u>	<u>-</u>	!	<u>!</u>	<u>1</u> 1	<u> </u>	<u></u>	-		<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>1</u>	<u> - </u>
DD.	0004		١,	١,	60	_	60				10000		١,	١,	20	_	60	
DP DP	9294 9690		1	1 1	69 68	7 7	69	1		EE EE	10069 10075		1 1	1	69	7	69	
DP	9692		î	ī	68	7	68			EE	10078		۱ī	lî	69	7	69	
DP	9695	9696	1	1	68	7	68			EE	10080		1	1	69	7	. 69	
$\mathbf{p}_{\mathbf{Q}}$	9288	9290	1	1	69	7	69			EE	10084	10085	1	1	69	7	69	
$egin{array}{c} \mathbf{DQ} \ \mathbf{DQ} \end{array}$	9295 9297	9298	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7	69			EE	10088 10092	10089	1 1	1	69	7	69 69	
DĞ	9300	9290	li	i	69	7	69	l		EE	10096		i	i	69	7	69	
DŘ	9273		1	1	69	7	69			EE	10098	10100	1	1	69	7	69	
DR	9289	9293	1	1	69	7	69			EG	10063	10064	1	1	69	7	69	
DR	9298	9299	l i	1	69	7 7	69			EG	10067	10069	1	1	69 69	7 7	69	
DR DR	9679 9693	1.	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68			EG EG	10071 10074	10072		l	69	7	69	
DR	9697	9700	ì	1	68	7	68			ĒĞ	10076	1	î	lī	69	7	69	1
DS	9273	9281	1	1	69	7	69			EG	10078	10079	1	1	69	7	69	
DS	9283		1	1	69	7	69			EG	10086		l I	1	69	7	69	
DS DS	9288 9290	9292	1 1	1 1	69 69	7 7	69			EG EG	10091 10093	i	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
DS	9295 9295	9292	i	l	69	7	69			EG	10096		i	i	69	7	69	
$\widetilde{\mathbf{D}}\widetilde{\mathbf{T}}$	9274	020.	lì	î	69	7	69			EH	10062	10063	î	î	69	7	69	
\mathbf{DT}	9288	9296	1	1	69	7	69			EH	10074		1	1	69	7	69	
DU	9279	0004	1	1	69	7	69			EH	10081		1	ļ	69	7	69	
DU DU	9283 9288	9284 9290	1	1 1	69	7 7	69			EH	10086 10090			1 1	69	7	69	
DÜ	9293	5250	i	l i	69	7	69			EH	10095		i	lì	69	7	69	
DV	9298	9299	ī	ī	69	7	69			EH	10526	1	ī	Ī	68	7	68	
DV	9680	9681	1	1	68	7	68	}		EH	10529		1	1	68	7	68	1
DW DX	. 9297 10062	9298 10077	1	1	69	7	69			EH	10533 10068	10073		1	68	7 7	68	
DX	10002	10088	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69			EI	10003	10073	i	l	69	7	69	
DX	10506	10000	1	î	68	7	68	1		ΕÏ	10082		î	î	69	7	69	
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	10062		1	1	69	7	69	1		ΕI	10088	10089	1	1	69	7	69	
DY	10064		1	1	69	7	69			EI	10092	10094	1	1	69	7 7	69	
DY DY	10069 10074	10075	1 1		69	7	69	1		EI	10096 10517	1	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	68	1
DY	10077	10078	î	i	69	7	69			ΕÏ	10523		lī	î	68	7	68	
DY	10080	10086	1	1	69	7	69			EI	10531	10532	1	1	68	7	68	
DY	10088		1	1	69	7	69			EJ	12454	19461	1	1	69	7	69	
DY	10505 10518	10519	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68	1		EJ EJ	12457 13294	12461	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		69	7	69	
DY	10521	10522	i	i	68	7	68			EK	12443		î	lì	69	7	69	•
DY	10528	10529	1	1	68	7	68			EK	12447		1	1	69	7	69	
DZ	10062	10069	1	1	69	7	69			EK	12449 12451		1	1	69	7	69	1
DZ DZ	10075 10083	10078 10092	1 1	1	69	7 7	69 69			EK EK	12451 12456		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69 69	
DZ	10035	10092	ì	1 1	69	7	69			EK	12458	12459	li	li	69	7	69	
EA	10062	10064	î	î	69	7	69			EK	12461		Ī	1	69	7	69	1
EA	10087	10088	1	1	69	7	69			EK	12466 12474	12472	1	1	69	7	69	
EA EA	10090 10098	10093	1 1	1	69	7	69			EK EK	12474	12483		1 1	69	7 7	69 69	
EA	10526		li	1	69	7 7	69			EK	12478 12494	12495	i	lì	69	7	69	
EB	10062		î	î	69	7	69			EL	12443	12445	î	î	69	7	69	
$\mathbf{E}\mathbf{B}$	10069	10070	1	1	69	7	69			EL	12455		1	1	69	7	69	
EB EB	$10072 \\ 10076$	10082	1	1	69	7	69			EL	12471	1		1 1	69	7 7	69	1
EB	10076	10082	1	1 1	69	7	69			EL EL	12476 12479 12482 12487	12480	1 1	1	69	7	69	
EB	10093	10030	î	l i	69	1 7	69			EL	12482	12485	lî	lî	69	7	69	
$\mathbf{E}\mathbf{B}$	10098		ī	ī	69	7	69	1		EL	12487	12490	1	1	69	7	69	
$\mathbf{E}\mathbf{B}$	10100	****	1	1	69	7	69	[\mathbf{EL}	12492		1	1	69	7	69	
EC EC	10062 10066	10063	1	1	69	7	69	1		EL	12500	[1	1 1	69	7 7	69	
EC	10069	10067 10070	1 1	1	69	7 7	69			EL EL	13289 13293	1	l	1	68	7	68	
EC	10073	10074	li	ı	69	+	69	1		EM	12443	12444	î	î	69	7	69	ł
EC	10076	10092	1	1	69	7	69			EM ·	12449	12460	1	1	69	7	69	
EC	10506	10500	1	1	68	7	68	1		EM	12463	12464	1	1	69	7	69	
EC ED	10520 10065	10522 10068	1 1	1 1	68 69	7	68	1		EM EM	12467 12477	12475 12479	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1.	69 69	7	69 69	
ED	10003	10003	î	li	69	7	69	1		EM	12481	12483	î	î	69	7	69	
ED	10100	. =:::30	ī	î	69	7	69			EM	12485	12486	ī	ī	69	7	69	
.		l				J	I	1		l I	l .	j	I	i	I	1	ļ	l

									<u> </u>								
	Numero	dei titoli	[1]	Dat lla q l tito	uale olo	della	lenza prima a che essere ita	rteggio JS De - P		Numero	dei titoli	13	Date lla q l tite	uale	Scad della cedol	enza prima a che essere	ltimo sorteggio US escrizione - P
Serie	dal	al		imbe bile	orsa.	al t	ita Itolo atto	Ultimo sorte US - US Prescrizione	Serie	dal	al		imbo bile	rsa.	al t	ita Itolo	Ultimo sorto Ultimo sorto US US US US Prescrizione
			G	м		м		Ultimo Prescriz				G	м	A	М		Ultimo
EM EM EEN EEN EEN EEN EEN EEN EEN EEN EE	12488 13252 13259 13271 12443 12455 12458 12468 12487 13292 13276 13287 13290 13292 12448 12450 12458 12463 12463 12463 12463 12468 12470 12477 12488 13255 13257 13290 13248 13255 13257 13290 13241	12495 13254 13254 13260 13274 12445 12456 12462 12462 12493 12493 12481 12473 12481 13241			69 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 68 68 69 69 69 69 69 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	A A	ETT ETT EUUUUUUU EUV EVV EVV EVV EWW EWW EWW EWW	12496 12498 13241 13245 13287 13289 12443 12455 12468 12474 12478 12481 12495 13240 12445 12448 12455 12466 12472 12474 12476 12495 12497 13292 13272 12443 12446 12457 12460 12479 12479 12479 12479 12479 12479 12479 12479	12499 12457 12476 12479 12487 12498 12452 12470 12491 12500 13244 12450 12462 12471			69 69 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	
EQQQQQQQQQQQRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	12450 12458 12463 12472 12475 12478 12482 12490 12496 13242 13260 13264 13287 12488 12464 12487 12489 13242 13253 13258 13271 13279 13283 12447 12451 12454	12454 12479 12487 12499 13290 12449 12469 12490 13254 13260 13272			69 69 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 69 69		EW EW EW EW EW AA AA AB AB AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC	12483 12486 12489 12494 12498 12498 12498 T 3901 6744 3901 6597 6744 6806 6816 3901 6582 6744 3901 6582 6744 3901	12490 12495 12500 TTOLI DI L 4000 6756 4000 6756 4000 6756 6807 4000 6756 4000	. 1.	0000 7777777777777777777777777777777777	69 69 69 68 69 68 69 66 69 68 69 67	7777777	69 69 69 69 70 70 70 69 70 67 70 67 70 67 70 68 69	US US US US US US
ES ES ET ET ET ET ET	12489 13241 12451 12454 12459 12466 12482 12485	12490 12461 12468 12483 12490	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7	69 68 69 69 69 69 69		AE AE AE AF AF AF AF	6565 6567 6590 6744 3901 6151 6156 6191	6568 6594 6756 4000	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 69 69 67 67	1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 70 70 68 68 68	US US

 $6\,\%$ S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

	Numero d	lei titoli	í.	Dat lla q l tito stra	uale olo	Scad della cedol deve un	enza prima a che essere	160 1		Numero (dei titoli	1]	Data la q l tito stra	a, uale olo	Scad della cedola deve un al ti estr	enza prima a che essere	orteggio US
Serie	dal	a)		imbo bile	rsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sorte US US Prescrizione	Serie	dal	a l		imbo bile	orsa.	un al ti estr	ita tolo atto	Ultimo sorte
		<u> </u>	G	м	A	м	A	E F				G	м	A	м	A	5 4
AF	6512		1	7	68	1	69		AS	6531		1	7	68	1	69	
AF	6526		li	7	68	ì	69		AS	6537		ì	7	68	ī	69	
AF	6582		1	7	68	1	69		AS	6549		1	7	68	1	69	
AF	6599	AME A	1	7	68	1	69	770	AS	6553	0=00	1	7	68	1	69	
AF AG	6744 3901	6756 4000		7 7	69 69	1 1	70	US US	AS AS	6562 6598	6563	1	7	68	1	69	
AG	6744	6756	ī	7	69	i	70	ÜŠ	AS	6744	6756	î	7	69	î	70	US
AH	3901	4000	Ī	7	69	1	70	US	AS	6803	6809	1	7	66	1	67	
AH	6510	2-22	1	7	68	<u>1</u>	69		AS	6830	6831	1	7	66	l l	67	TTO
AH AH	6536	6538	1 1	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		AT AT	3901 6744	4000 6756	1	7	69 69	1 1	70	US
AH	6558 6744	6559 6756	1	7	69	li	70	us	AU	3901	4000	i	7	69	li	70	US
AH	6809	6810	lî	7	66	î	67	~~	AU	6744	6756	ī	7	69	1	70	US
AH	6859		1	7	66	1	67		AV	3901	4000	1	7	69	1	70	US
AH	6869	4000]]	7	66	1	67	770	AV	6591	6592	1	7	68	1	69	ł
AI AI	3901 6744	4000 6756	1 1	7 7	69 69	1 1	70	US	AV AV	$6600 \\ 6744$	6756	1 1	7	68	1 1	69	US
AL	3901	4000	ì	7	69	i	70	US	AZ	3901	4000	ì	7	69	î	70	ÜŠ
AL	5991		1	7	67	1	68		AZ	6113	6114	1	7	67	1	68	l
AL	6122	6123	1	7	67	1	68		AZ	6128	07.44	1	7	67	1	68	
AL AL	6131		1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 68	1 1	68]	AZ AZ	6139 615 7	6144 6159	1 1	$\frac{7}{7}$	67		68	
AL	6514 6533		1	7	68	l i	69		AZ	6167	0109	i	7	67	l i	68	
AL	6539		lî	7	68	l î	69	,	AZ	6175		Ī	7	67	1	68	
AL	6551		1	7	68	1	69		AZ	6538		1	7	68	1	69	
AL	6563	A== A	1	7	68	1	69	770	AZ	6557	erea	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	1 1	69	
AL AL	6744 6803	6756 6805	1	7	69 66	1	70	US	AZ AZ	$6559 \\ 6572$	6562	1	7	68	l î	69	
AM	3901	4000	i	7	69	l î	70	us	AZ	6596	6597	î	7	68	l î	69	
AM	6744	6756	1	7	69	1	70	US	AZ	67 44	6756	1	7	69	1	70	US
AN	3675		1	7	68	1	69	770	BA	3901	4000	1	7	69	1	70	US
AN AN	3901	4000	1	7 7	69	1 1	70 68	US	BA BA	6535 6538	6536	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1 1	69 69	1
AN	6106 6744	6756	1	7	69	i	70	$_{ m us}$	BA	6543	6547	li	7	68	1	69	
AO	3674	,	ĺ	7	68	ī	69	02	BA	6561	6563	1	7	68	1	69	
AO	3901	4000	1	7	69	1	70	US	BA	6591	0==0	1	7	68	1	69	US
AO	6563		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1	69		BA BB	6744 3677	$6756 \\ 3678$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69	1 1	70 69	"
AO AO	6583 6744	6756	i	7	69	i	70	US	BB	3901	4000	î	7	69	î	70	US
AP	3672	3676	ī	7	68	ī	69		BB	6545	6547	1	7	68	1	69	
AP AP	3901	4000	1	7	69	1	70	US	BB	6561	6562	1	7	68	1	69	
AP AP	6501		1	7	68	1	69 69		BB BB	656 4 6578		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	
AP	6541 6744	6756	l l	7	69	1	70	us	BB	6744	6756	1	7	69	î	70	US
ĀP	6812	6814	ī	7	66	î	67		BC	3901	4000	1	7	69	1	70	US
AP	6829	6832	1	7	66	1	67		BC	6510	6511	1	7	68	1	69	1
AP	6839		1	7	66	1	67	1	BC BC	6513 6519		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	1 1	69	
AP AQ	6858 3674	3677	1	7 7	66	1	69	1	BC	6744	6756	i	7	69	î	70	US
ÃQ	3901	4000	î	7	69	î	70	US	BD	3901	4000	1	7	69	1	70	US
AQ	6744	6756	1	7	69	1	70	US	BD	6501	25.4	1	7	68	1	69	
AR	3901	4000	1.1	7	69		70	US	BD BD	6509 6533	6514	1 1	7 7	68	1 1	69	
AR AR	6101 6163	6109	1	7 7	67	1 1	68 68		BD	6577		î	7	68	li	69	
AR	6503	6504	i i	7	68	i	69		BD	6582		î	7	68	1	69	}
AR	6516		1	7	68	1	69	İ	BD	6584		1	7	68	1	69	
AR	6543	6544	1	7	68	1	69		BD	6589	6590 6597	1 1	7 7	68	1 1	69	
AR AR	6554 6564		1 1	7 7	68	1 1	69 69	1	BD BD	6594 6744	6756	1	7	69	ì	70	US
AR	6592		1	7	68	i	69	1	BE	3901	4000	i	7	69	1	70	US
AR	6596	6597	1	7	68	1	69	1	\mathbf{BE}	6503		1	7	68	Ţ	69	
AR	6744	6756	1	7	69	1	70	US	BE	6540	0	1	7	68	1	69	
AS	3678	4000	1	7	68		69	US	BE BE	6566 6578	6571	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	1 1	69	
AS AS	3901 6112	4000 6113	1	7 7	69	I 1	68	08	BE	6580		li	7	68	i	69	
AS	6154	0110	lì	7	67	i	68		BE	6744	6756	1	7	69	1	70	US
AS	6501		1	7	68	1	69		BG	9135		1	1	69	7	69	
AS	6519		1	7	68	1	69		BG	9139		1		69	7	69	
AS AS	6519 6522		1	7	68	l	69		BG	9139 9142		1	i	69	7	69	

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero	dei titoli		Datalla dil tit	luale	della cedol	lenza prima la che	12		Numero	dei titoli	đạ	Dat lla q il tite	uale	Scad della cedol deve un	lenza prima a che	tegglo	0 = P
Serie			1.	estra rimb	tto orsa-	uı	essero nita nitolo	12713	Serie			1 (estra rimb	tto orsa-	deve	essere	O. C.	Prescrizione
	dal'	al		bil	e 		atto	Ultimo e		dal	al	<u> </u> _	bile	-		itolo atto	Ultimo	escri
		1	l G	М	A	M	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	1	G 	M	A	<u>M</u>	A	<u> [5</u>	P.
BG	9151	9153	1	1	69	7	69		BR	9158		1	1	69	7	69		
вн	8111		1	1	68 68	7	68		BR BR	9175	0100	1	1.	69	7	69		
BH BI	8113 8857	8861	1	1 1	67	7	68 67		BT	9198 8160	9199 8161	1 1	1 1	69	7 7	69		
BI BI	8867 9135	9152	1	1 1	67	7	67 69		BT BU	8173 9763	9766	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68		
BI	9159	0102	1	1	69	7	69		BU	9981	9982	1	1	69	7	69		
BI BI	9169 9181		1 1	1 1	69	7 7	69		BU BU	10580 12722		1 1	1 1	68	7	68 69		
BI	9186	9195	1	1	69	7	69		BU	12728	10704	1.1	1	69	7	69		
BJ BJ	8147 8835	8837	1 1	1 1	68	7 7	68 67		BU BU	12730 12762	12734 12767	1 1	1 1	69	7 7	69		
BK BK	8121 8124	8125	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	1	BU BV	12780 9971		1 1	1 1	69	7 7	69 69		
BK	8170		1	1	68	7	68		BV	9976		i	1	69	7	69		
BK BK	9143 9148	9146	1 1	1 1	69 69	7	69		BV BV	10524 10583	10525 10584	1 1	1 1	68	7 7	68		
BK	9162	2170	1	1	69	7	69		BV	12701	12702	1	1	69	7	69		
BK BK	9167 9177	9170	1 1	1 1	69	7	69		BV BV	12705 12707		1 1		69	7 7	69 69		
BK BK	9181 9192	9193	1 1	1 1	69 69	7 7	69		BV BV	12709	12728	1	1	69	7	69		
BK	9197	9198	1	1	69	7	69 69		BV	12727 12730	12728	1 1	1 1	69	7 7	69		
BL BL	$ \begin{array}{c c} 8146 \\ 9137 \end{array} $	8147	1 1	1 1	68 69	7	68 69	1	BV BV	12741 12763	12767	1 1	1	69 69	7 7	69 69		
BL	9152	9153	1	1	69	7	69	ļ	BW	10501	12.0.	1	1	68	7	68		
BL BL	9155 9161	9157	1 1	1 1	69 69	. 7	69 69		BW BW	10523 10525	10526		1 1	68	7	68 68	i	
BL BM	9196 8134	9197	1	1 1	69 68	7 7	69		BW	10551		1	1	68	7	68		
BM	8864		l	1	67	7	68 67		BW BW	10568 12702	12704	1 1		68	7	68		
BM BM	8883 8890		1 1	1	67 67	7 7	67 67		BW BW	12707 12711	12712	1 1	1 1	69	7	69		
ВМ	9135	9136	1	1	69	7	69		BW	12717		1	1	69	7	69	1	
BM BM	9159 9177	9178	1 1	1	69 69	7 7	69 69		BW BW	12729 12732	12730	1 1	1	69 69	7	69	ļ	
BM BM	9181 9188	9183 9189	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		BW	12734 12747	12738	1	1	69 69	7 7	69 69		
BN	8172	0.200	1	1	68	7	68		BW	12750	12751	1	1	69	7	69		
BN BN	• 8875 • 8878		1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		BW BW	12779 12784	12785	1	1	69 69	7 7	69 69		
BN BN	9144 9169	9175	1	1 1	69 69	7	69 69		BW BW	12789 12795	12790 12797	1	1	69	7	69		
BN	9177	0110	1	1	69	7	69		BX	9975		1 1	1	69 69	7 7	69 69		
BN BN	9195 9197			1 1	69 69	7 7	69 69		BX BX	10523 10591	10525 10592	1 1	1	68	7	68 68		
BO BO	8118 8146	0147	1	1	68	7	68		BX	12711 12727	12713	1	1	69	7	69		
во	8150	8147 8151	1	1 1	68 68	7	68 68		BX BX	12729	12730	1 1	1 1	69 69	7	69 69		
BO BO	8832 8841	8842	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		BX BX	12741 12749	12751	1	1	69 69	7 7	69 69		
во	9135		1	1	69	7	69		BX	12754	12.01	1.	1	69	7	69		
BO BO	9138 9146	9140 9152	1 1	l 1	69 69	7 7	69 69		BX BX	12762 12764		1 1	1 1	69 69	7	69 69		
BP BP	9135 9156		1	1	69 69	7 7	69 69		BX	12770	19707	1	1	69	7	69		
BP	9167	9171	1	1	69	7	69		BX BX	12786 12799	12797	1	1 1	69 69	7 7	69 69		
BP BP	9176 9178	ı	1 1	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69		BY BY	9972 9979	9977 9980	1	1 1	69 69	7	69 69		
BP BP	9186 9194	0105	1	1	69	7	69		BY	9982		1	1	69	7	69		
BP	9199	9197 9200	1 1	1 1	69 69	7	69 69		BY BY	9984 10456	9985 10457	1	1 1	69 67	7 7	69 67		
BQ BQ	8859 9135	9136	1 1	1	67 69	7 7	67 69		BY BY	10532		1	1	68	7	68		
\mathbf{BQ}	9144	9145	1	1	69	7	69		\mathbf{BY}	10593 12701	12702	1 1	1	68 69	7 7	68 69		
BQ BQ	9166 9182	9167	1	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	69 69	7 7	69 69		BY BY	12705 12708	12706	1	1 1	69 69	7 7	69 69		
BR BR	9141 9143		1	1	69	7	69		BY	12726.		1	1	69	7	69		
אזמ	3149		1	1	69	7	69		BY	12735		1	1	69	7	69		

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

			1					1	<u> </u>						-	-=	·		_
Serie	Numero	dei titoli	i	Dat lla q ll tite estra	a nale olo tto	Scaddella cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US	ione – P	Serie	Numero	dei titoli	il e	Data la qualitate strat	uale olo to	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US	јоле ■ Р
	dal	al		bile	9	al t estr	itolo atto	Ultimo	Prescrizione		dal	al	-	imbo bile		al ti	itolo atto	Ultimo	Presorizione
			G	м	A	м	A	5 -	Y.				G	M	A	м	A	<u> </u>	<u> </u>
BY	12745	-	1	1	69	7	69			CE	10585	10586	1	1	68	7	68		
BY	12755		ì	1	69	7	69			ČE	10597	10380	li	i	68	7	68		
BY	12772	10501	ļ	1	69	7	69			CE	12740		1	1	69	7	69		
BY BY	12780 12787	$12781 \\ 12789$	1 1	1	69	7 7	69			CE CE	$12747 \\ 12749$	12750	1 1	1 1	69	7 7	69		
BY	12799	12800	lì	li	69	7	69			ČE	12753		i	l i	69	7	69		
BZ	9762	9763	1	1	68	7	68	1		CE	12768	12790	1	1	69	7	69	l	
BZ BZ	9978 10406	9979	1 1	1	69	7	69	ŀ		CE CE	$12794 \\ 12797$	12799	1 1	1	69	7 7	69 69		
BZ	10424		i	1	67	7	67			CF	9971	9978	ì	i	69	7	69	l	
BZ	10429	10431	1	1	67	7	67			CF	10565	Ì	1	1	68	7	68	ŀ	
BZ BZ	10446 10483	10484	1 1	1	67	7 7	67			CF CF	$10600 \\ 12703$		1	1 1	68 69	7 7	68	ì	
BZ	10490	. 10101	i	î	67	7	67			ČF	12721		l i	i	69	7	69		
BZ	10541	10543	1	1	68	7	68			CF	12723		1	1	69	7	69		
BZ BZ	10590 12750	10593 12751	1 1	1 1	68	7 7	68			CF CF	$\begin{array}{c} 12725 \\ 12730 \end{array}$		1	1	69	7 7	69	l	
BZ	12764	12765	l	l	69	;	69			CF	12738		i	î	69	7	69		
BZ	12767		1	1	69	7	69			CG	9984	9985	1	1	69	7	69		
BZ BZ	$12796 \mid 12799 \mid$		1 1	1 1	69	7	69			CG CG	10463 10473		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67		
CA	9981	9985	li	1	69	7	69			CG	10475	10500	l	î	67	7	67	į .	
CA	10467		1	1	67	7	67			CG	10501		1	1	68	7	68		
CA	10570		1 1	1	68	7 7	68			CG CG	10517 10534		1 1	1 1	68	7	68		
CA CA	10595 12701		1	1 1	69	7	69			CG	10534	10537	1	1	68	1 7	68		
CA	12711	12715	1	1	69	7	69			CG	10600		1	1	68	7	68		
CA CA	$12755 \\ 12760$		1 1	1 1	69	7	69 69			CG CG	$12744 \\ 12755$	12748	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69		
CA	12762		1	1	69	7	69			CG	12762		ĺ	l i	69	7	69		
CA	12764		1	1	69	7	69			CG	12764		1	1	69	7	69	ļ	
CA CA	$12770 \\ 12785$		1 1	1 1	69	7	69 69			CG CG	$12777 \\ 12799$	12800		1 1	69	7	69	ŀ	
CA	12788		li	i	69	7	69			CH	9983	12000	ì	i	69	7	69	ł.	
CB	10533		1	1	68	7	68	İ		СН	10521		1	1	68	7	68		
CB	$10543 \\ 12701$	12710	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68	7	68			CH CH	10580 10588		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68		
čč	12719	12.110	î	i	69	7	69			CH	12713		1	1	69	7	69	Ĺ	
. CC	12742	12744	1	1	69	7	69	Ì		CH	12715		1		69 69	7	69 69		
CC	$egin{array}{c c} 12753 & \\ 12766 & \\ \end{array}$	•	1	1 1	69 69	7 7	69 69			CH CH	$12745 \\ 12752$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69		
CC	12772		î	î	69	7	69	1		CH	12762		1	1	69	7	69		
CC	12776	10=0*	1	1	69	7	69	1		CH CH	12768 9767	12783	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69 68		
CC	12784 12789	. 12785 · 12793	1 1	1 1	69	7	69			CI	10520		1	1	68	7	68	}	
CC	12798	12.00	1	î	69	7	69	1		CI	10549		1	1	68	7	68		
CD	9976 9982		1 1	1	69	7	69			CI	10557	12716	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 69	7 7	68 69	-	
$\begin{array}{c c} \operatorname{CD} & & \\ \end{array}$	10517		i	1 1	68	7	68	1		ČI	12712 12722	12725	i	î	69	7	69		
CD	10581		1	1	68	7	68			CI	12728	12730	1	1	69	7	69		
$\stackrel{ ext{CD}}{ ext{CD}}$	12703	12709		1 1	69	7	69			CI CI	12734 12753		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69		
$\frac{c}{c}$	$\frac{12706}{12730}$	12709	l	1	69	7	69			CI CI	12765		î	î	69	7	69		
$^{\mathrm{CD}}$	12741	12743	1	1	69	7	69			CI	12771		1	1	69	7	69	1	
$\frac{\mathrm{CD}}{\mathrm{CD}}$	$12746 \ 12752$	12749 12754	1 1	1 1	69	7 7	69	İ		CI CJ	12788 13535	13600		7	69	7	69 70	$\mid \tau$	JS
$\stackrel{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}}{\overset{ ext{CD}}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}}}{\overset{ ext{CD}$	12765	12766	i	1	69	7	69			či	13751		1	7	68	1	69]	
$^{\text{CD}}$	12770		1	1	69	7	69	1.		CJ	13755	13756	1	7	68	1 1	69 70		JS
$\frac{\text{CD}}{\text{CD}}$	12782 12794	12783	1 1	1 1	69	7 7	69			Cl	14741 15326	14746 15327		7 7	69	1	68	1	, L3
CE	9980		1	1	69	7	69			្តែ	15335		1	7	67	1	68	_	
CE	9983		1	1	69	7	69	-		CK	13535	13600 13721	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69	1 1	70 69	[JS
CE CE	9985 10504		1 1	1 1	69	7 7	69	1		CK CK	13714 13724	13/21	1	7	68	1	69		
CE	10514		i	i	68	7	68			CK	13730		1	7	68	1	69		
CE	10517		1	1	68	7	68			CK CK	13749 14741	14746	1 1	7 7	68 69	1 1	69 70	T	ıs
CE CE	10520 10558		1 1	1 1	68	7 7	68	1		CK	15318		1	7	67	1	68	`	~
ČE	10580		ī	î	68	7	68	1		CK	15368	15371	1	7	67	1	68		
ļ	. !	ļ	1	J	I	1	ł	ŀ		Į .	j	I	1	1	ı	i	1	I	

 $6\,\%$ S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

Numero det titel		-	-						١	1			•					
		Numero	dei titoli	j	lla c il tit	a juale olo	Scad della cedol	lenza prima a che	rteggio 9		Numero	đei titoli	1	lla q I tito	uale olo	della	prima	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Serie	_	1		rimb	tto orsa-	al t	ita itolo	o e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Serie				dair	orsa-			o l st
CK		dal	al	ļ_					ltim 'escr		dal	ej	l —	_	· -			ltim esor
CL 13355 13300 1 7			-	G	М	A	М	A		l·			G	М	A	М	A	D 1 4
CL 13355 13300 1 7														1	ĺ			
CL 13719 13713 1 7 68 1 69 CX 13353 13000 1 7 68 1 70 US CL 13729 13730 1 7 68 1 69 CX 13751 17 7 69 1 70 US CL 13728 13730 1 7 68 1 69 CX 13751 1 7 69 1 70 US CL 13728 1 17 68 1 69 CX 13751 1 7 69 1 70 US CL 13748 1 1 1 1 1 1 1 1 1												l						
CL 13719 13721 1 7 68 1 69 CX 13755 13776 1 7 68 1 69 US CL 13732 13733 1 7 68 1 69 CX 13101 14746 1 7 68 1 69 US CX 13101 1 7 68 1 69 US CX 13101 1 7 68 1 69 US CX 13101 1 7 68 1 69 US CX 13101 1 7 68 1 69 US CX 13101 1 7 68 1 69 US CX 13101 1 7 68 1 69 US CX 13101 1 7 68 1 69 US CX 13101 1 7 69 US CX 13101 1 7 69 US CX 13101 1 7 69 US CX 13101 1 7 69 US CX									US			1						
CL 13736	CL	13719	13721	1	7	68	1	69	ļ	$\mathbf{C}\mathbf{X}$	13755	13776	1	7	68	1	69	
CL 13740			13730		7							14746						US
CL	CL	13746		1	7	68	1	69		CY	18110		1	7	68	1	69	
CM 15326 1 7 67 1 68 CY 18701 18800 1 7 69 1 70 US CY 18701 18800 1 7 69 1 70 US CX 18701 18800 1 7 69 1 70 US CX 18701 18800 1 7 69 1 70 US CX 18701 18800 1 7 69 1 70 US CX 18701 18800 1 7 69 1 70 US CX 18701 18800 1 7 69 1 70 US CX 18701 18800 1 7 69 1 70 US CX 18701 18800 1 7 69 1 70 US CX 18701 18800 1 7 69 1 70 US CX 18701 18800 1 7 69 1 70 US CX 18701 18800 1 7 69 1 70 US CX 18701 18800 1 7 69 1 70 US CX 18701 18801 1 7 69 1 70 US CX 18701 18801 1 7 69 1 70 US CX 18701 18801 1 7 69 1 70 US CX 18701 18801 1 7 69 1 70 US CX 18701 18801 1 7 69 1 70 US CX 18701 18801 1 7 69 1 70 US CX 18702			14746		7 7				US			18121						İ
CM	\mathbf{CL}	15326		1	7	67	1	68		CY	18195		1	7	68	1	69	
CM									US									
CN 15332	CM	13778	10141	1	7	68	1	69		CZ	17658	17659		7	68			Uis
CN			14746	_					US									TIC
CN 15362 15366 1 7 67 1 68 68 CZ 19329 19350 1 7 69 1 7 70 US CO 13740 13741 1 7 68 1 69 CD DA 18108 18114 1 7 68 1 69 CP 14741 14746 1 7 69 1 70 US DA 18108 18114 1 7 68 1 69 CP 15349 1 7 67 1 88 DA 18116 18170 1 7 68 1 69 CP 15349 1 7 67 1 88 DA 18168 18170 1 7 68 1 69 CP 15343 15353 15353 1 7 67 1 88 DA 18184 18170 1 7 68 1 69 CP 15343 15353 15353 1 7 67 1 88 DA 18184 18170 1 7 68 1 69 CP 15343 15353 15353 1 7 67 1 88 DA 18184 18170 1 7 68 1 69 CP 15343 15353 1 7 67 1 88 DA 18184 18170 1 7 68 1 69 CP 15343 13574 1 7 67 1 88 DA 18184 18170 1 7 68 1 69 CP 15343 13741 7 67 1 68 1 69 DA 18184 1802 1 7 67 1 1 68 CQ 13721 13712 1 7 68 1 69 DA 18189 1809 1 7 67 1 1 68 CQ 13741 14746 1 7 69 1 70 US DA 18180 18170 1 7 69 1 1 70 US CQ 13741 14746 1 7 69 1 70 US DB 18124 18108 1 7 68 1 69 CQ 13748 1 7 68 1 69 DB 18107 18108 1 7 68 1 69 CQ 14741 14746 1 7 69 1 70 US DB 18160 18172 1 7 68 1 69 CR 13535 13600 1 7 69 1 70 US DB 18160 18172 1 7 68 1 69 CR 13770 1 7 68 1 69 DB 18160 18172 1 7 68 1 69 CR 13736 13700 1 7 67 1 68 1 69 DB 18107 18108 1 7 68 1 69 CR 13737 1 7 67 1 68 1 69 DB 18107 18108 1 7 68 1 69 CR 13738 13764 1 7 67 1 68 1 69 DB 18107 18108 1 7 68 1 69 CR 13736 13770 1 7 68 1 69 DB 18107 18108 1 7 68 1 69 CR 13737 1 7 67 1 68 1 69 DB 18107 1800 1 7 68 1 69 CR 13738 13767 1 7 68 1 69 DB 18107 1800 1 7 68 1 69 CU 13770 1 7 68 1 69 DB 18107 1800 1 7 68 1 69 CU 13770 1 7 68 1 69 DB 18107 1800 1 7 68 1 69 CU 1378 1 7 68 1 69 DB 18107 1800 1 7 69 1 70 US CU 1376 13778 1 7 68 1 69 DB 18107 1800 1 7 69 1 70 US CU 1378 13760 1 7 69 1 70 US DB 18101 1800 1 7 69 1 70 US CU	CN		13600						us	CZ							1	0.5
CO	CN								US			10250						110
CP	CO				7				US			19350						05
CP 13535 13600 1 7 69 1 70 US DA 18155 1 7 68 1 69 CP 15340 1 77 60 1 70 US DA 18160 18170 1 7 68 1 69 CP 15331 15353 1 7 67 1 68 DA 18174 18179 1 7 68 1 69 CP 15332 15374 1 7 67 1 68 DA 18180 1 7 68 1 69 CP 15372 15374 1 7 69 1 70 US DA 18191 1 76 69 1 70 US CQ 13711 13712 1 7 68 1 69 DA 18029 1 7 67 1 68 1 <td>co</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	co								TTO									
CP	CP											19141						
CP 15351 15333 1 7 67 1 68 DA 18174 18170 1 7 68 1 69 CP 15370 15371 1 7 67 1 68 DA 18170 1 7 68 1 69 CP 15370 15371 1 7 67 1 68 DA 18190 1 7 68 1 69 CQ 13333 13600 1 7 69 1 70 US DA 18991 1 7 67 1 68 1 69 DA 18999 1 7 67 1 68 1 69 DA 18999 1 7 67 1 68 1 69 DA 181307 1 7 67 1 68 1 69 DB 18124 18126 1 7 68 1 69	CP		14746						US		18163				68			
CP 15303 15364 1 7 67 1 68 DA 18188 1 7 68 1 69 CP CP 15373 15374 1 7 67 1 68 DA 18101 1800 1 7 69 1 70 US CQ 13711 13712 1 7 68 1 69 DA 18991 18909 1 7 67 1 68 1 69 DA 18999 18909 1 7 67 1 68 1 69 DA 18999 18909 1 7 67 1 68 1 69 DB 18107 18350 1 7 09 1 70 US US 0B 18107 18135 1 7 68 1 69 DB 18107 18108 1 7 68 1 69 DB <td< td=""><td>CP</td><td></td><td>15353</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	CP		15353															
CP 15373 15374 1 7 67 1 68 DA 18701 18800 1 7 69 1 70 US CQ 13711 13712 1 7 68 1 69 DA 18989 18999 1 7 67 1 68 CQ 13711 13712 1 7 68 1 69 DA 18989 18999 1 7 67 1 68 CQ 13748 1 7 68 1 69 DB 18107 18108 1 7 68 1 69 CQ 13744 1 14746 1 7 69 1 70 US DB 18107 18108 1 7 68 1 69 CR 13333 13600 1 7 69 1 70 US DB 18169 1877 68	CP	15363	15364	1	7	67	1	68		DA	18188		1	7	68	1	69	
CQ 13335 13600 1 7 69 1 70 US DA 18941 18942 1 7 67 1 68 CQ 13721 1 7 68 1 69 DA 19329 19330 1 7 69 1 70 US DB 18109 1 7 69 1 70 US DB 18108 1 7 68 1 69 DB 18109 1 7 68 1 69 DB 18109 1 7 68 1 69 DB 18160 1 7 68 1 69 DB 18160 18172 1 7 68 1 69 DB 18160 18172 1 7 68 1 69 DB 18160 18172 1 7 68 1 69 DB 18160 18172 1 7 68 1<	CP											18800						us
CQ 13721 1 7 68 1 69 DA 19329 19350 1 7 68 1 70 US CQ 14741 14746 1 7 69 1 70 US DB 18107 18108 1 7 68 1 69 CQ 14741 14746 1 7 69 1 70 US DB 18166 1 7 68 1 69 CR 13375 13600 1 7 69 1 70 US DB 18166 1 7 68 1 69 CR 13335 13600 1 7 67 1 68 DB 18177 1 7 68 1 69 CR 15362 1 7 67 1 68 DB 181920 1 7 68 1 69 CS	CQ	13535	13600		7	69	1		US	DA	18941	18942	1	7	67	1	68	••
CQ 13748 1 77 68 1 69 DB 18107 18108 1 7 68 1 69 CQ 15374 1 7 67 1 68 DB DB 18166 1 7 68 1 69 CR 13535 13600 1 7 69 1 70 US DB 18166 18122 1 7 68 1 69 CR 13770 1 7 69 1 70 US DB 181877 1 7 68 1 69 CR 14741 14746 1 7 69 1 70 US DB 181877 1 7 68 1 69 CR 14741 14746 1 7 69 1 70 US DB 18200 1 7 68 1 69 CS	CQ		13712	_											ı			US
CQ 15374 GO 1 7 67 1 68 DB 18160 18172 1 7 68 1 69 CR 13770 1 7 68 1 69 DB 18160 18172 1 7 68 1 69 CB DB 18160 18172 1 7 68 1 69 CB DB 18177 1 7 68 1 69 CB 18172 1 7 68 1 69 CB 18701 18801 1 7 68 1 69 CB 18701 18800 1 7 69 1 7 67 1 68 DB 18900 1 7 67 1 68 DB 18901 1 7 67 1 68 DB 18901 1 7 67 1 68 DB 1800 1 7 67 1	CQ	13748	7.47.40	1	7	68	1	69	***	DB	18107	18108	1	7	68	1	69	5~
CR 13535 13600 1 7 69 1 70 US DB 18107 1 7 68 1 69 CR 13770 1 7 68 1 69 DB 18177 1 7 68 1 69 CR 14741 14746 1 7 69 1 70 US DB 18192 1 7 68 1 69 CS 15362 1 7 69 1 70 US DB 18192 1 7 68 1 69 CS 14741 14746 1 7 67 1 68 DB 18701 18800 1 7 69 1 70 US CS 15349 15350 1 7 67 1 68 DE 18101 18105 1 7 69 1 70 US	CQ		14746						US			. 18126						
CR 14741 14746 1 7 69 1 70 US DB 18185 1 7 68 1 69 CS 13535 13600 1 7 69 1 70 US DB 18200 1 7 68 1 69 CS 14741 14746 1 7 69 1 70 US DB 18501 1 7 69 1 70 US DB 18501 1 7 69 1 70 US DB 18901 1 7 69 1 70 US DB 18901 1 7 69 1 7 67 1 68 DC 18101 18105 1 7 69 1 7 0 US DC 18101 18105 1 7 68 1 69 DC 18173 1 7 68 1	CR	13535	13600	1	7	69	1	70	US	DB	18169	18172	1	7	68	1	69	
CR 15362 CS 1 7 69 1 7 69 1 70 US US DB 18192 DB 18200 1 7 68 1 69 1 70 US CS 13535 13600 1 7 69 1 70 US US DB 18200 1 7 68 1 69 1 70 US CS 15339 15340 1 7 67 1 68 DB 18501 1 7 67 1 68 1 69 DB 18501 1 7 67 1 68 1 69 DB 18501 1 7 67 1 68 1 69 DB 18501 1 7 67 1 68 1 69 DB 18501 1 7 67 1 68 1 69 DB 18501 1 7 67 69 1 70 US US CS 15339 15340 1 7 67 1 68 DB 18300 1 7 67 1 68 1 68 DB 19329 19350 1 7 69 1 70 US US <td></td> <td></td> <td>14746</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>US</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			14746						US									
CS 14741 14746 1 7 69 1 70 US DB 18701 18800 1 7 69 1 70 US CS 15339 15340 1 7 67 1 68 DB 18901 1 7 67 1 68 DB 18901 1 7 69 1 70 US CS 15335 13600 1 7 67 1 68 DC 18130 18131 1 7 68 1 69 DC 18130 18131 1 7 68 1 69 DC 18178 1 7 68 1 69 DC 18178 1 7 68 1 69 DC 18911 1 7 67 1 68 1 69 DC 18911 1 7 67 1 68 1 69 DC 18911 <td>CR</td> <td>15362</td> <td></td> <td>1</td> <td>7</td> <td>67</td> <td>1</td> <td>68</td> <td></td> <td>DB</td> <td>18192</td> <td></td> <td>1</td> <td>7</td> <td>68</td> <td>1</td> <td>69</td> <td></td>	CR	15362		1	7	67	1	68		DB	18192		1	7	68	1	69	
CS 15339 15340 1 7 67 1 68 DB 18901 1 7 67 1 68 DB 18901 1 7 67 1 68 DB 18101 18105 1 7 69 1 70 US CT 13535 13600 1 7 69 1 70 US DC 18130 18131 1 7 68 1 69 CT 13752 1 7 68 1 69 DC 18170 18800 1 7 68 1 69 DC 18701 18800 1 7 68 1 69 DC 18701 18800 1 7 67 1 68 1 69 DC 18710 18800 1 7 67 1 68 1 69 DC 18911 1 7 67 1 68 1 </td <td>cs </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>US</td> <td></td> <td></td> <td>18800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>US</td>	cs						1		US			18800						US
CS 15355 13600 1 7 67 1 68 DC 18101 18105 1 7 68 1 69 CT 13535 13600 1 7 68 1 69 DC 18130 18131 1 7 68 1 69 CT 13752 13754 1 7 68 1 69 DC 18771 18800 1 7 68 1 69 CT 13760 13762 1 7 68 1 69 DC 18911 1 7 69 1 70 US CT 13760 13778 1 7 68 1 69 DD 16634 1 7 69 1 70 US CT 14741 14746 1 7 68 1 69 DD 18101 18103 1 7 68 1 <t< td=""><td>CS</td><td>15339</td><td>15340</td><td>1</td><td>7</td><td>67</td><td>1</td><td>68</td><td></td><td>DB</td><td>18901</td><td></td><td>1</td><td>7</td><td>67</td><td> 1</td><td>68</td><td></td></t<>	CS	15339	15340	1	7	67	1	68		DB	18901		1	7	67	1	68	
CT 13535 13600 1 7 69 1 70 US DC 18130 18131 1 7 68 1 69 CT 13750 13754 1 7 68 1 69 DC 18761 18800 1 7 68 1 69 DC 18761 18800 1 7 68 1 69 DC 18911 1 7 68 1 69 DC 18911 1 7 67 1 68 CT 13760 13762 1 7 68 1 69 DC 19329 19350 1 7 67 1 68 CT 13776 13778 1 7 69 1 70 US DD 18101 18103 1 7 68 1 69 CU 13375 13600 1 7 69 1 70 <	CS CS	15349 15355	15350								19329 18101							US
CT 13750 13754 1 7 68 1 69 DC 18701 18800 1 7 69 1 70 US CT 13760 13762 1 7 68 1 69 DC 18911 1 7 67 1 68 CT 13776 13778 1 7 68 1 69 DD 16634 1 7 67 1 68 CT 14741 14746 1 7 69 1 70 US DD 18101 18103 1 7 68 1 69 CU 13770 1 7 68 1 69 DD 18101 18103 1 7 69 1 70 US CU 13777 13778 1 7 68 1 69 DD DD 18201 18800 1 7 69	CT	13535	13600	1	7	69	1	70	US	\mathbf{DC}	18130		1	7	68	1	69	•
CT 13758 13762 1 7 68 1 69 DC 18911 1 7 67 1 7 69 1 70 US CT 13760 13778 1 7 68 1 69 DD 16634 1 7 67 1 7 69 1 70 US CT 14741 14746 1 7 69 1 70 US DD 18101 18103 1 7 68 1 69 CU 13535 13600 1 7 69 1 70 US DD 18101 18103 1 7 68 1 69 CU 13777 13778 1 7 68 1 69 DD 18701 18800 1 7 69 1 70 US CU 13777 13778 1 7 68 1 69 DD 18701 18800 1 7 69 1 70 US CU 13777 13778 1 7 69 1 70 US DE 18701 18800 1 7 69 1 70 US CU 15324 1 7 67 1 68 DE DE 18701 18800 <td></td> <td>13728 13750 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>US</td>		13728 13750										18800						US
CT 13776 13778 1 7 68 1 69 US DD 16634 1 7 67 1 68 CT 14741 14746 1 7 69 1 70 US DD 18101 18103 1 7 68 1 69 CU 13575 13600 1 7 69 1 70 US DD 18101 18103 1 7 68 1 69 CU 13770 13778 1 7 68 1 69 DD 18201 18800 1 7 69 1 70 US CU 14741 14746 1 7 67 1 68 1 69 DE 18701 18800 1 7 69 1 70 US CV 13535 13600 1 7 69 1 70 US <th< td=""><td>CT</td><td>13758</td><td>İ</td><td>1</td><td>7</td><td>68</td><td>1</td><td>69</td><td></td><td>DC</td><td>18911</td><td></td><td>1</td><td>7</td><td>67</td><td>1 .</td><td>68</td><td></td></th<>	CT	13758	İ	1	7	68	1	69		DC	18911		1	7	67	1 .	68	
CT 14741 14746 1 7 69 1 70 US DD 18101 18103 1 7 68 1 69 CU 13535 13600 1 7 69 1 70 US DD 18114 1 7 68 1 69 CU 13777 13778 1 7 68 1 69 DD 18701 18800 1 7 69 1 70 US CU 13777 13778 1 7 69 1 70 US DD 19329 19350 1 7 69 1 70 US CU 14741 14746 1 7 69 1 70 US DE 18701 18800 1 7 69 1 70 US CV 13733 13600 1 7 68 1 69 DF <t< td=""><td></td><td></td><td>13762</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>19329 16634</td><td>19350</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>US</td></t<>			13762								19329 16634	19350						US
CU 13770 13778 1 7 68 1 69 DD 18701 18800 1 7 69 1 70 US CU 13777 13778 1 7 68 1 69 DD DD 19329 19350 1 7 69 1 70 US CU 14741 14746 1 7 69 1 7 69 1 70 US DE 18701 18800 1 7 69 1 70 US CV 15324 CV 13600 1 7 69 1 70 US DE 19329 19350 1 7 69 1 70 US CV 13709 1 7 68 1 69 DF 18701 18800 1 7 69 1 70 US CV 13713 1 7 68 1 69 DG 18701 18800 1 7 69 1 70 US CV 13758 13759 1 7 68 1 69 DG 18701 18800 1 7 69 1 70 US CV 13774 1 7 68 1 69 DH 18701	CT	14741	14746	1	7	69	1	70		$\mathbf{D}\mathbf{D}$	18101	18103	1	7	68	1	69	
CU 13777 13778 1 7 68 1 69 DD 19329 19350 1 7 69 1 70 US CU 14741 14746 1 7 69 1 70 US DE 18701 18800 1 7 69 1 70 US CU 15324 1 7 69 1 70 US DE 19329 19350 1 7 69 1 70 US CV 13735 13600 1 7 69 1 70 US DF 18701 18800 1 7 69 1 70 US CV 13713 1 7 68 1 69 DG 18701 18800 1 7 69 1 70 US CV 13734 1 7 68 1 69 DH 18701 1	CU		13600						US			18800						US
CU 15324 CV 13535 13600 1 7 67 1 68 CV DE DF 19329 DF 19350 DF 1 7 69 DF 1 70 US CV 13709 CV 13709 DF 1 7 69 DF 1 70 US 1 7 69 DF 1 70 US 1 7 69 DF 1 70 US 1 7 69 DF 1 70 US 1 7 69 DF 1 70 US 1 7 69 DF 1 70 US 1 7 69 DF 1 70 US 1 7 69 DF 1 70 US 1 7 69 DF 1 70 US 1 7 69 DF 1 70 US 1 7 69 DF 1 70 US 1 7 69 DF 1 70 US 1 7 69 DF 1 70 US 1 7 69 DF 1 70 US 1 7 69 DF 1 70 US 1 <t< td=""><td>CU</td><td>13777</td><td></td><td>1</td><td>7 </td><td>68</td><td>1 </td><td>69</td><td>T.C.</td><td>DD</td><td>19329</td><td>19350</td><td>1</td><td>7</td><td>69</td><td>1</td><td>70</td><td>$\mathbf{u}\mathbf{s}$</td></t<>	CU	13777		1	7	68	1	69	T.C.	DD	19329	19350	1	7	69	1	70	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
CV 13535 13600 1 7 69 1 70 US DF 18701 18800 1 7 69 1 70 US CV 13709 1 7 68 1 69 DF 19329 19350 1 7 69 1 70 US CV 13713 1 7 68 1 69 DG 18701 18800 1 7 69 1 70 US CV 13724 1 7 68 1 69 DG 19329 19350 1 7 69 1 70 US CV 13758 13759 1 7 68 1 69 DH 18701 18800 1 7 69 1 70 US CV 13774 1 7 68 1 69 DH 18954 18958 1 7 67<			14746	_		1			US		18701 19329	18800 19350	_					
CV 13713 1 7 68 1 69 DG 18701 18800 1 7 69 1 70 US CV 13724 1 7 68 1 69 DG 19329 19350 1 7 69 1 70 US CV 13758 13759 1 7 68 1 69 DH 18701 18800 1 7 69 1 70 US CV 13774 1 7 68 1 69 DH 18954 18958 1 7 67 1 68 CV 14741 14746 1 7 69 1 70 US DH 18954 18958 1 7 67 1 68 CV 15331 1 7 67 1 68 DH 19329 19350 1 7 69 1 70 </td <td>cv</td> <td>13535</td> <td>13600</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>69</td> <td>1</td> <td>70</td> <td>us</td> <td>DF</td> <td>18701</td> <td>18800</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>69</td> <td>1</td> <td>70</td> <td>$\mathbf{u}\mathbf{s}$</td>	cv	13535	13600	1	7	69	1	70	us	DF	18701	18800	1	7	69	1	70	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
CV 13724 13759 1 7 68 1 69 DG 19329 19350 1 7 69 1 70 US CV 13758 CV 13774 1 7 68 1 69 DH 18701 18800 1 7 69 1 70 US CV 14741 14746 1 7 69 1 7 69 1 70 US DH 18954 18958 1 7 67 1 68 1 7 67 1 68 CV 15331 CV 1 7 67 1 68 1 68 DH DH 19329 19350 1 7 69 1 70 US CV 15353 CV 1 7 67 1 68 68 DH DI 17651 T651 T68 T 7 68 T 69 T 7 69 T 70 US CW 13535 CV 13535 T7 67 T 68 T 7 69 T 7 69 T 7 68 T 7 69 T 7 7 0 US DI 18701 T654 T7 69 T 7 69 T 7 69 T 7 0 US CW 13756 CW 13756 T7 68 T 7 68 T 69 T 7 69 T 7 0 US DI 18701 T8701 T880 T 7 69 T 7 69 T 70 US CW 13758 T7 68 T 7 68 T 68 T 69 T 7 68 T 7 69 T 7 7 0 US DI 1822 T 7 68 T 7 68 T 7 69 T 7 7 7 0 US	CV											19350 18800						
CV 13774 CV 14741 14741 14746 1 7 68 1 70 US DH 18954 18960 1 7 67 1 68	CV	13724	70=70	1	7	68	1	69		\mathbf{DG}	19329	19350	1	7	69	1	70	US
CV 14741 14746 1 7 69 1 70 US DH 18960 1 7 67 1 68 CV 15331 1 7 67 1 68 DH 19329 19350 1 7 69 1 70 US CV 15353 1 7 67 1 68 DI 17651 1 7 68 1 69 CW 13535 13600 1 7 69 1 70 US DI 18701 18800 1 7 69 1 70 US CW 13756 1 7 68 1 69 DI 19329 19350 1 7 69 1 70 US CW 13758 1 7 68 1 69 DI 19329 19350 1 7 69 1 70 US	CV		13759															US
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	CV	14741	14746	1	7	69	1	70	US	DH	18960	ì	1	7	67	1	68	T70
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		15331 15353									19329 17651	19350						US
CW 13756 1 7 68 1 69 DI 19329 19350 1 7 69 1 70 US CW 13758 1 7 68 1 69 DJ 18127 1 7 68 1 69	cv	15362	*****	1	7	67	1	68		DI	17654		1	7	68	1	69	TT0
CW 13758 1 7 68 1 69 DJ 18127 1 7 68 1 69	cw		13600						US									
OW 13701 1 7 08 1 09 DJ 18131 18132 1 7 68 1 69	CW	13758	10=01	1	7	68	1	69		\mathbf{DJ}	18127	j	1	7	68	1 [69	
	CW	13700	13701	1	1	08	1	<u>ө</u>		ונת	18131	18132	۱	1	งช	1	69	

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

						_			<u> </u>								
•	Numero	del titoli	. :	il tit	olo olo	della cedo deve	denza prima la che essere	E 1		Numero	dei titoli	1	l tite	uale olo	della	enza prima a che essere ita	2 I
Serie				estra dimbe bile	orsa-	alt	ita itolo	rizlo	Serie				strat imbe bile	orsa-	al t	ita Itolo	lo so L rtztor
	ਰੋਨੀ	al	G	М		- esti	atto	Ultimo sorte UST = US Prescrizione		daí	al	_ G	м	- _	estr	atto	Ultimo sort - US Prescrizione
	1	1	+-	1	<u> </u>	1	1	<u> </u>] 	<u>!</u>	<u> </u>	1	<u>***</u> 	<u>-</u> 	1 202	<u> </u>	
ъ.	10100		١.	_	20	١,	000		D.M.	20048		,	١,	20		20	
$_{ m DJ}$	18186 18199	18187	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	1	69 69		DT DT	20043 20048	20049	1 1	1 1	69	7 7	69 69	
$\mathbf{p}_{\mathbf{J}}$	18701 18907	18800	1	7 7	69 67	1	70	US	DT DT	20330 20341		1	1	68 68	7	68 68	
$_{ m DJ}$	18921	İ	l	7	67	1	68		DT	20347	20351	i	i	68	4	68	
\mathbf{DJ}	19329	19350	1	7	69	1	70	US	DV	20013	20038	1	1	69	7	69	
DK DK	17656 17662		1	7 7	68	1 1	69 69	'	DW DW	20026 20028	20031	1 1	1	69	7	69	
DK	18138		1	7	68	1	69	Ì	DW	20040		1	1	69	7	69	
DK DK	18146 18189	18153 18191		7 7	68	1 1	69	Ī	DW DW	20044 20052		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
DK	18193	19191	ì	7	68	i	69	}	DX	21991	ľ	li	li	69	7	69	
DK	18701	18800	1	7	69	1	70	US	DX DX	22101 22106	22111	1	1	69 69	7	69	
DK DK	18906 18931		1 1	7 7	67	1	68 68	i	DX	22116	22127	11	li	69	7	69	
DK	19329	19350	1	7	69	1	70	US	DX	22130	00150	1	1	69	7	69	
$rac{ ext{DL}}{ ext{DL}}$	17652 18110			7 7	68	1 1	69 69	-	DX DX	$22161 \\ 22179$	22173 22183	1	1	69	7	69 69	
\mathbf{DL}	18113	18114	1	7	68	1	69		DX	22192	22198	1	1	69	7	69	ł
$_{ m DL}$	18701 19329	18800 19350	1 1	7 7	69	1 1	70 70	US	DX DY	22889 20908		1 1		68	7 7	68	
$\mathbf{D}\mathbf{M}$	18111	,	1	7	68	1	69		$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	20912		1	1	68	7	68	
DM DM	18114 18120	18118		7 7	68	1	69		DY DY	21990 21994		1 1	1 1	69	7 7	69 69	
$\mathbf{D}\mathbf{M}$	18128		1	7	68	1	69		DY	22107	22109	1	1	69	7	69	
DM DM	18149 18701	18800	1 1	7 7	68	1	69	US	DY	$22112 \\ 22115$	22117	1 1	1 1	69	7	69	
$\mathbf{D}\mathbf{M}$	18902	18905	1	7	67	1	68	US	DY	22119		1	1	69	7	69	
DM DM	18961 19329	.18962 19350	1	7	67 69	1 1	68	US	DY	22138 22147	22141	1 1	1 1	69	7	69	
DN	20030		1	í	69	7	69	US	DY	22162	1	1	1	69	7	69	
DN DN	$20032 \\ 20042$	20033 20044	1	1	69 69	7 7	69	i	DY	$22814 \\ 22825$	22815 22839	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68	
DN	20042	20044	i	ì	69	7	69	ļ	DY	22870	22039	i	li	68	7	68	
DO	20011 20017	}	1	1	69 69	7	69	1	DZ	$22900 \\ 22109$	22114	1 1	1	68	7	68 69	
DO DO	20021	20022	1 1	li	69	7 7	69		DZ	22103 22125	22114	i	1	69	7	69	
\mathbf{DO}	20030 20035		1	1 1	69 69	7 7	69		DZ DZ	22127 22156	22135 22157	1	1 1	69	7	69	
$\mathbf{D}0$	20037		1 1	1	69	7	69	1	DZ	22169		l	î	69	7	69	
DO DO	20049 20338		1	1	69	7	69	1	DZ DZ	22176 22802	22177	1 1	1	69	7	69 68	
\mathbf{DP}	20011	20019	1 1	1 1	68 69	7 7	68		DZ	22872		1	i	68	7	68	
DP	20025	20039	1	1	69	7	69		EA	21981	21988 21991	1	1 1	69. 69	7	69	Ì
DP DP	$20031 \\ 20048$	20039	1 1	1 1	69 69	7	69]	EA EA	21990 21993	21995	ì	ì	69	7	69	
DP DP	20050 20329	, 20052	1	1	69	7	69	1	EA	22101 22103	22104	1	11	69 69	7	69	
DP	20331			1 1	68 68	7 7	68 68	}	EA EA	22103 22113	22117	l	ì	69	7	69	
$\mathbf{D}\mathbf{Q}$	20011	20014	1	1	69	7	69		EA	22121	22131	1	l	69 69	7 7	69 69	
$egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	20020 20025			1	69 69	7 7	69 69		EA EA	$22130 \\ 22138$	22131	lì	ì	69	7	69	
$\mathbf{D}\mathbf{Q}$	20030		1	1	69	7	69		EA	22144	22145	1	1	69	7	69	
$egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	20040 20051	20054	1 1	1	69 69	7 7	69 69		EA EA	$22156 \\ 22169$	22160 22172	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
\mathbf{DQ}	20358	20361	1	1	68	7	68		EA	22175	22176	1	1	69	7	69	1
DQ DR	20363 20013	20367 20014	1	1 1	68 69	7 7	68 69		EA EA	22185 22867	22872	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 68	
\mathtt{DR}	20333	20334	1	1	68	7	68	ļ ·	EA	22880		1	1	68	7	68	
DS DS	20012 20023	20014	1	1	69 69	7	69 69		EB EB	20910 21990	20913	1 1	1	68	7	68 69	
DS	20025	20026	1	1	69	7	69		EB	22146	22149	1	1	69	7	69	
DS DS	20028 20051	20030 20055	1	1 1	69 ⁻	7	69 69		EB EB	$22158 \\ 22194$	22200	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
$\mathbf{D}\mathbf{S}$	20334		1	1	68	7	68		ED	21981		1	1	69	7	69	
DT DT	20011 20019	20012 20021	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		ED ED	22106 22130	22119 22135		l l	69	7 7	69 69	
\mathbf{DT}	20023	20024	1	1	69	7	69		ED	22139		1	1	69	7	69	
DT	20038		1	1	69	7	69		ED	22144	22145	1	1	69	7	69	

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

									_ Ì									
	Numero	dei titoli	. 1	il tit	juale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	188	De - P		Numero d	lei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	165 I
Serie	301			estra rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto		rizfo	Serie	dal	al		imbe bile	orsa-	alt	ita itolo atto	no so si si si si si si si si si si si si si
	del	al	G	м		м	A	Ultimo	Prescrizione			W 2	G	м		м	A	Ultimo sort Ultimo sort US Prescrizione
	<u>. </u>	<u> </u>	i	i 	İ	<u>-</u>			-		1		1		<u>. </u>	1	' 	Ì
ED	22157	22161	1	1	69	7	69		ŀ	EJ	26027	26028	1	1	69	7	69	
ED ED	22163 22173		1	1 1	69 69	7 7	69 69		Ì	EJ EJ	$ \begin{array}{c c} 26041 \\ 26053 \end{array} $	26042	1 1	1	69	7	69 69	
$\mathbf{E}\mathbf{D}$	22175		1	1	69	7	69	1		EJ	26059	00051	1	1	69	7	69	
ED ED	22182 22188		1 1	1 1	69	7	69	1		EJ EJ	26070 26079	26071	1	1 1	69 69	7	69	
ED	22197	2100	1	1	69	7	69	İ	ł	EJ EK	26089 25548	26090 25551	1	l	69 68	7 7	69 68	
EE EE	21994 22104	$21995 \\ 22105$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7	69 69		ł	$\mathbf{E}\mathbf{K}$	26025	26028	1	1	69	7	69	
EE EE	$\frac{22114}{22123}$	22115	1	1	69	7	69		i	EK EK	26032 26035	26033	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
EE	22132	22135	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69			EK	26037		1	1	69	7	69	
EE EE	22137 22141	22142	1 1	1	69 69	7	69 69		ŀ	EK EK	26045 26047	26051	1 1	1	69	7	69 69	
EE	22147	22148	1	1	69	7	69		- 1	$\mathbf{E}\mathbf{K}$	26054	26056	1	1	69	7	69	
EF EF	22183 22187	$22185 \\ 22188$	1 1	1 1	69 69	7	69	ļ		EK EK	26058 26071	26059	1 1	1 1	69	7	69 69	
EG	21990	22100	1	1	69	7	69			EK	26073 26075		1	1	69	7	69	
EG EG	$\begin{array}{c c} 22101 & \\ 22104 & \end{array}$		1	1 1	69 69	7 7	69 69			EK EK	26077		1 1	1 1	69	7 7	69 69	}
EG EG	22106 22108		1	1	69	7	69			EK EK	26085 26088		1 1	1	69	7	69 69	Ì
EG	22133	22140	1	1 1	69 69	7	69 69			EK	26090		1	1	69	7	69	}
EG EG	$22174 \mid 22180 \mid$		1 1	1 1	69 69	7	69 69			EL EL	26016 26024	26025	1 1	1 1	69	7	69	ľ
EG	22183	22184	1	1	69	7	69	}		EL	26050	26052	1	1	69	7	69	ŀ
EG EG	$22186 \ 22196$	22187	1	1 1	69 69	. 7	69 69	İ		EL EL	26059 26061	26062	1 1	1 1	69	7	69	
EG	22873	00171	1	1	68	7	68		- 1	EL	26064		1	1	69	7	69	
EH EH	$22150 \\ 22169$	22151	1 1	1 1	69 69	7	69 69	ļ ·		EM EM	25512 25524		1 1	1 1	68	7	68 68	
EH EH	22174 22180		1	1	69	7	69			EM EM	25526 25535	25529	1 1	1 1	68	7	68 68	
EH	22183		1 1	1 1	69 69	7	69 69	1		EM	25544		1	1	68	7	68	
EH EH	$egin{array}{c} 22185 \ 22188 \ \end{array}$	22190	1 1	1	69 69	7	69 69		ı	EM EM	25556 25565	25558	1 1	1	68	7	68	1
EH	22193	22195	1	1	69	7	69	1		EM	25576		1	1	68	7	68	
EH EH	$\begin{array}{c} 22817 \\ 22822 \end{array}$		1	1 1	68 68	7	68 68		- }	EM EM	$26011 \\ 26023$	26025	1	1	69	7 7	69 69	
EH EH	22851 22856	22852	1	1	68	7	68			EM EM	26033 26036	26039	1 1	1	69 69	7 7	69 69	
EH	22898	22863 22900	1 1	1 1	68 68	7	68 68		Ì	EM	26056	26061	1	1	69	7	69	ŀ
EI EI	21992 22105	22106	1 1	1	69 69	7	69 69			EM EM	26064 26068	26065 26076	1	1 1	69	7 7	69 69	
EI	22110	22117	1	1	69	7	69			EM	26083		1	1	69	7	69 69	
EI EI	22120 22124		l l	1 1	69 69	7	69 69	Ì		EN EN	$26011 \\ 26016$	26012 26023	1 1	1 1	69 69	7 7	69	
EI - EI	22126 22136	22127 22139	1	1	69	7	69		-	EN EN	26038 26043		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	ļ
EI	22145	22139	1 1	1 1	69 69	7	69 69	ŀ		EN	26049		1	1	69	7	69	ŀ
EI EI	22148 22151	22152	1 1	1 1	69 69	7	69 69		ı	EN EN	26055 26061	26063	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
EI	22158	22165	1	1	69	7	69	l	- 1	EN	26066	26069	1	1	69	7	69	
EI EI	22167 22810	22171	1 1	1 1	69 68	7	69 68			EN EN	$26071 \\ 26081$	26082	l l	1	69 69	7 7	69 69	
EI EI	22815 22822	99999	1	1	68	7	68	ĺ	Į	EN EN	26084 26089	26093	l l	1 1	69 69	7 7	69 69	
EI	22873	$\frac{22823}{22875}$	1 1	1 1	68 68	7	68 68		j	EN	26095	26097	1	1	69	7	69	
EI EJ	22879 25512	22883	1 1	1	68	7	68 68		}	EN EO	26100 25532		1 1	1 1	69 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 68	
EJ	25514		1	1	68 68	7	68		ļ	EO	25550	A	1	1	68	7	68	
EJ EJ	25520 25547	25521	1 1	1	68 68	7	68 68			EO EO	25565 25569	25566 25570	1 1	1	68 68	7 7	68 68	}
EJ	25551	25552	1	1	68	7	68			EO	25575		1 ,	1	68	7	68 68	
EJ EJ	25554 25560	25556	1 1	1 1	68 68	7 7	·68			EO EO	25581 26022		1 1	1 1	68 69	7 7	69	
EJ EJ	25576 25589		1	1	68	7	68		1	EO	26030 26035		1 1	1	69 69	7 7	69 69	
EJ	25589 26024	26025	1	1	68 69	7	68 69		Į	EO	26037	·	ì	ì	69	7	69	
i	ļ		J	1			I	l	l	l	·		إيا		ļ	ı J		

							_										
	Numero	dei titoli	1	Dat lla q	a uale olo	Scad della cedol deve un al t	lenza prima a che	rteggio S		Numero d	lei titoli	dal il	Date la q tito	uale lo	Scad della cedola deve un	enza prima a che	rteggio
Serie				estrat rimbe	tto orsa-	un al t	essere ita itolo	Ultimo sorte US Trescrizione	Serie				strat imbo bile	rsa-	un al ti	ita tolo	Ultimo sort
	dal	al		bile		-estr	atto	Ultimo Trescriz		daf	al	G	м		estr M	atto	Ultimo Prescriz
			G	М	<u> </u>	M	A_		-		<u> </u>	G	м	<u> </u>	M.	<u> </u>	<u> </u>
i						_		1		20045				60	_	00	
EO EO	$26042 \\ 26045$	26043 26046	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	$\frac{7}{7}$	69		EW	$26047 \\ 26050$		1 1	1 1	69 69	7	69 69	
EO	26088		1	1	69	7	69		EW	26059	26061	1	1	69	7	69	
EO	$26091 \ 25542$	26093	1	l I	69	7 7	69 68		EW	$26076 \mid 26081 \mid$	26077	1 1	1	69 69	7 7	69 69	
EP EP	25563	25565	ì	ī	68	7	68		EW	26084		1	1	69	7	69	
EP	26008	26010	1	1	69	7	69		EW	$26089 \\ 26094$	26096	1 1	1	69	7	69 69	
EP	$26065 \\ 26081$	26082	1 1	1 1	69	7	69		EW	20094	20090	_	1	09	'	09	
EP EQ	25559	20002	î	1	68	7	68		'	ı		ı	•	•	•	•	
EQ	26053		1	1 1	69	7	69 69	ł									
EQ EQ	$26058 \ 26072$	26074	1	l	69	7	69			T	ITOLI DI L	. 5.	000	.000			
EQ	26076		1	1	69	7	69		BF [21	22	1	1	69	[7	69	l
EQ	26083	26097	1 1	1	69	7	69 69		BH	6	10	1	1	68	7	68	
EQ ER	$26091 \\ 26024$	20097	ì	l	69	7	69	ì	BH BO	$\begin{bmatrix} 21 \\ 22 \end{bmatrix}$	23 23	1 1	1 1	69 69	7	69	
ER	26033	26035	1	1	69	7	69	ł	BO	30	20	lì	ì	67	7	67	
ER	$26039 \\ 26056$	26042	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69		B0	31	32	Ţ	1	69	7	69	
ER ER	26078	26079	1	1	-69	7	69		BT CJ	$\begin{array}{c} 6 \\ 331 \end{array}$	336	1	1 7	68	7	68	us
ER	26081	22222	1	1	69	7	69		CK	331	336	î	7	69	î	70	US
ER	26085 26095	26088	1	1	69	7	69		CL	331	336	1	7	69	1	70	US
ER ES	25509		l	1	68	7	68		CM CN	331 331	336 336	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69	1	70	US
ES	25528	25529	1	1	68	7	68		CN	360		1	7	68	1	69	
ET ET	$25510 \ 25519$	$25511 \\ 25520$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68	}	CO CO	331	336 336	1	7	69	1	70	US
ĒŤ	25537		1	1	68	7	68		CP	331 331	336	1	7	69	1 1	70	US
ET	25540	$25543 \\ 25568$	1 1	1 1	68 68	7 7	68		CR	331	336	1	7	69	1	70	US
ET ET	$25566 \ 25581$	20008	li	1	68	7	68		CS	$\frac{331}{331}$. 336 336	1	7	69		70	US
\mathbf{ET}	26008		1	1	69	7	69		CU	331	336	i	7	69	î	70	US
ET	$26016 \ 26020$	26018	1 1	1	69	7 7	69		CV	331	336	1	7	69	1	70	US
ET ET	26035	26036	î	i	69	7	69		CW	331 331	336 336	1	7 7	69	1	70	US
\mathbf{ET}	26040	26048	1	1	69	7	69		DP	619	000	î	i	69	7	69	"
ET ET	26072 26078	26075	1	1	69	7	69	!	DQ	702	094	1	l I	68	7	68	}
\mathbf{ET}	26081		î	î	69	7	69	Ì	DR	616 616	624	1		69	7 7	69	ļ
ET	26086	90100	1	1	69	7	69		DS	. 619		1	1	`69	7	69	1
ET EU	$\frac{26095}{25585}$	26100 25586		1 1	69	7 7	68		DT	$\begin{array}{c} \bullet & 620 \\ 622 \end{array}$	621	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69	
EU	26015		1	1	69	7	69		""	022		*	1	08	'	03	1
EU EV	$26017 \\ 25511$	26018	1	1 1	69	7	69		'	'	ı	•	•	•	•	•	•
EV	26015		1	î	69	7	69		į							_	
\mathbf{EV}	26026	26032	1	1	69	7	69			TI	TOLI DI L	. 10	.00	0.000)		
EV EV	$26043 \\ 26049$	$26044 \\ 26050$	1	1	69	7 7	69	}	CJ	111	113	1	7	69	1	70	ı US
\mathbf{EV}	26073	26076	1	1	69	7	69		CK	111	113	1	7	69	1	70	US
\mathbf{EV}	26078		1	1	69	7	69 69		CL CM	111 111	113 113	I I	7	69	1 1	70	US US
EV EV	26091 26099		1 1	1 1	69	7 7	69		CN	111	113	ī	7	69	î	70	US
$\mathbf{E}\mathbf{W}$	26008	26009	1	1	69	7	69		co	111	113	1	7	69	1	70	US
EW	$26014 \\ 26018$	26015		1 1	69	7 7	69		CP	111 111	113 113	1	7	69		70	US
EW EW	26021	26022	1	i	69	7	69		CR	111	113	1	7	69	1	70	I US
EW	26024		1	1	69	7	69		CS	111	113 113	1	7 7	69	1 1	70	US US
EW EW	$26027 \\ 26035$	26036	1	I I	69	7 7	69 69		CT	111 111	113	1 1	7	69	li	70	US
\mathbf{EW}	26038	20000	1	1	69	7	69		CV	111	113	1	7	69	1	70	US
EW	26040	1	1	1	69	7 7	69		CW	111 111	113 113	1	7	69	1 1	70 70	US
EW	26044		1	'	69	'	09	1		111	110	[*	1		*		~~
,		•	•	•	•	•	-		•	•		•					

 $6\,\%$ S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000 - DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE "INTERVENTI STATALI,

	Numero	dei titoli	dalla il t	ata quale itolo	Sca della cedo	denza prima la che essere nita titolo	rtegglo	ве Ве		Numero	dei titoli	_ i	l tit	luale olo	7 . 11	lenza prima a che essere	las I
Serie	dal	al	è rim	ratto borsa- ile	al est	nita titolo ratto	Ultimo so	Prescrizione	Serie	dal	al		estra rimb bile M	orsa.	al t		Ultimo sorte Ultimo sorte Presorizione
		81 850 854 870 1567 2817 2842 2848 2895 8310 8317 8326 8367 8383 8396 9287 9300 10126 10149 10157 11349 11365 11387 11427 11457 11457 11475 14520 14529 14560 16061 16066 16084 16095 16100 16511 16526 16535 16541 16559 16571 16579 16594	GA	68 68 68 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	- est	ratto	US	_	A A A B	16597 19511 19515 19520 19530 19536 19548 19548 19561 19573 34066 34077 34088 35932 36542 36557 36904 36909 36968 36993 40128 40135 42976 45971 45982 46722 48201 48205 48212 48221 48221 48221 48225 48221 48227 48230 48237 49714 49720 49735 49743 49763 49763 49763 49763 49763 49768 52661 52657 52668 52645 52657 52668 52645 52657 52668 52645 52657 52668 52694 525501 555522 55538 55548 59935 59954 61240 59921	16600 19518 19523 19533 19537 19538 19562 19584 34089 36545 36560 36907 36911 36994 45972 45983 48207 48217 48222 48228 48238 48239 49732 49740 49746 49766 52605 52633 52642 52654 52665 52678 52682 52682 52697 52872 55519 55535 55544 555535 55544 555535 55544 555535 555600 58558 59944 59959		1	1	estr	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	Ultim Presor

	Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo			Scadenza della prima cedola che deve essere			Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo			Scadenza della prima cedola che deve essere		US US - B - D
Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile		unita al titolo estratto		22 ⊡	Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile		orsa-	deve essere unita al titolo estratto		100 1-2	
			G	м	A	M	A	Ultimo Prescrizi			-	G	м	A	M	A	Ultimo
вссссссопропенентельный	59924 61217 61228 61232 61245 61255 61269 61276 61255 61265 61271 61276 61234 61234 61248 61250 61267 61269 61255 61260 61267 61263 61263 61263 61267 61263 61263 61268 61268 61268	59927 61230 61246 61256 61274 61277 61266 61272 61240 61251 61258 61265 61271 61261 61265 61268 59930 61227 61243 61259 61272			68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		T T U W W W X X X X Y Y Y Y Y Y Y Y Z Z Z Z Z AA AAA AAC AC AC	64754 64778 64778 64739 64743 64758 64758 64759 64769 64769 64761 64761 64761 64761 64773 64776 64739 64748 64776 64739 64748 64776 64779 64784 647779 64784 64779	64790 64790 64744 64751 64756 64764 64761 64781 64789 64740 64759 64765 64782 64746 64754 64763 64769 64775 64781 64790			69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	
H H I	61275 61277 59915	59924	1 1 1	1 1 1	69 69 68	7 7 7	69 69 68			TI	TOLI DI	L. 1	00.0	000			45, 1
IHIIIIIJJJJJJJKKKKLLLLLLLLLMMN00S	59935 59948 59955 61224 61235 61256 61270 61220 61227 61231 61248 61251 61258 61260 61270 59806 59814 59820 59827 61572 61585 62003 62017 62024 62030 62039 62043 62052 61534 62063 61611 64752 64780 64739	59944 59951 61229 61248 61267 61277 61229 61235 61246 61252 61276 59807 59817 59821 59833 61574 62004 62004 62018			68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	•		4904 4910 4913 4915 4929 4934 4938 4946 4956 4961 6722 6765 6774 6782 6787 7101 7107 7113 7118 7123 7132 7138 7143 7150 7158 7163 7175 7183 7198 7518 7521 7536 7539	4907 4918 4932 4935 4941 4953 4958 4962 6723 6768 6777 6785 6790 7109 7119 7124 7134 7141 7146 7160 7166 7173 7176 7187 7200 7519 7530 7537 7540			69 69 69 69 69 69 69 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	

	Numero o	del titoli	i	l tit	iuale olo	della cedol	enza prima a che	100	16 = P		Numero o	lei titoli	1 1	1 tite	uale olo	della cedol	enza prima a che	sortegglo US
Serle				estra im b bll	orsa-	al t	essere Lita Itolo	2 I	rizion	Serie				stra im b bil	orsa-	ál t	essere lita itolo	to sor = Ui
	dal	al 	G	м	A	estr M	atto	Ultimo	Presorizione		dal	a) 	G	м		estr M	atto_	Ultimo sort = US
AAAAAAAAAAAAAABBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	11905 11913 11973 11981 11987 11990 11993 29116 29118 29150 29153 29165 29188 30401 30404 30411 30414 30421 30425 30428 30436 30466 30466 30468 30468 30468 30474 30481 30485 301103 31116 31127 31151 31161 31165 31178 31196 33603 33610 33615 33622 33627 33638 33649 33656 33659 33669 33669 33617 33623 33627 33638 33643 33657 33669 33657 33669 33678 33623 33627 33638 33645 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33610 33617 33623 33627 33638 33645 33657 33669 33657 33669 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33669 33657 33669 33657 33669 33657 33669 33669 336610 33617 33623	11922 11979. 11985 11988 11991 11994 29154 29169 29189 30402 30409 30412 30418 30422 30433 30441 30457 30454 30457 30455 30476 30108 31108 31125 31130 31166 31172 31190 31197 33606 33613 33616 33623 33636 33639 33647 33653 33657 33665 33614 33619 33631 33642 33639 33642 33639 33642 33639 33642 33639 33642 33639 33642 33639 33642 33639 33642 33639 33642 33639 33642		111111111111111111111111111111111111111	99 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777777777777777777777777777777777777777	699699688886996969696969696969696969696			СССССССОПОПОПОПОПОПОПОПОПОПОПОПОПОПОПОП	33636 33641 33659 33673 33682 33821 33844 33645 33664 33678 33812 33871 33875 33603 33616 33622 33636 33636 33636 33636 33636 33636 33636 33636 33643 33650 33661 33685 33685 33685 33695 33695 33686 33687 33686 33687 33686 33687 33688 33698	33637 33655 33661 33674 33823 33848 33659 33679 33814 33879 33608 33617 33623 33627 33657 33682 33636 33634 33648 33648 33656 33675 33685 33693 33838 33811 33615 33653 33674 33685 33674 33685 33674 33685 33674 33685 33674 33685 33674 33685 33674 33685 33674 33685 33674 33687 33888 33			69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777777777777777777777777777777777777777	69969668869969696969666666666666666666	

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 100.000

	·								_ _	·		_		_					
	Numero d	lei titoli	i]	tite	a uale olo	Scad della cedol	lenza prima a che	itimo sorteggio US			Numero	dei titoli	dal il	tito	uale olo	Scad della cedol: deve	prima a che	sorteggio US	пе - Р
Serie	dal	al .		strat imbo bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort	SCLIZIO	Serie	đal	a)		strat imbo bile	rsa-	al ti estr	ita tolo	Ultimo so	Prescrizione
			G	М	A	м	Α.	E C	-				G	м	<u> </u>	М	A	<u> </u>	F
J	33619		1	1	69	7	69		ŀ	R	39764	39767	1	1	69	7	69		
J	33813	33815	1	1	68	7	68			\mathbf{R}	39772	39780	1	1	69	7	69		
J	33818 33820	33822	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68	7 7	68			R T	39792 39736	39795 39738	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69		
J	33834	33835	ī	1	68	7	68			บ	39725	39729	1	1	69	7	69		
Ţ	33837 33871	$\frac{33842}{33874}$	1 1	1 1	68	7 7	68		-	$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	39735 39746	39739	1 1	1	69	7	69	Ì	
J J	33883	33886	i	i	68	7	68			v	39751	39752	î	1	69	7	69		
K	32340	32341	1	1	68	7	68			$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	39756	20760	1	1 1	69	7	69		
K K	32347 32357	32359	1	1	68	7 7	68			\mathbf{v}	$39759 \\ 39762$	39760 39766	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	ŀ	
\mathbf{K}	33118	33119	1	1	69	7	69		1	y	39769	39776	1	1	69	7	69		
K K	$\frac{33121}{33126}$	33122 33127	1	1 1	69	7 7	69	١.		$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix}$	$39783 \\ 39714$	39795	1 1	1 1	69	7	69		
K	33131	33132	1	1	69	7	69			w	39716	39717	1	1	69	7	69	ļ	
K K	33139 33145	$\frac{33141}{33146}$	1 1	l l	69	7	69			W.	$39720 \\ 39731$	$\begin{vmatrix} 39721 \\ 39734 \end{vmatrix}$	1	1	69	7	69		
\mathbf{K}	33152	33154	1	1	69	7	69			w	39736	39757	1	1	69	7	69		
K L	33158 36991	33159	1 1	1	69	7 7	69			W	39765 39769	39767 39772	1 1	1 1	69	7 7	69		
L	36998	37000	1	1	69	7	69			w	39776	39792	1	1	69	7	69	ŀ	
L L	37708 37713		1 1	1 1	69 69	7	69			X	$39712 \\ 39716$	39719	1	1 1	69	7	69		
\mathbf{L}	37717	37720	ì	i	69	7	69			X	39751		1	1	69	7	69		
L L L	37724 37731	37727 37736	1 1	l I	69 69	7	69			\mathbf{X}	39763 39769	39764 39776	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69		
Ľ	37743	37744	ì	1	69	7	69		ı	\mathbf{X}	39779	39784	1	1	69	7	69	1	
L L L	37752	37756	l	l 1	69 69	7	69	ŀ		X Z	$39791 \\ 39712$	39792 39714	1 1	1	69	7 7	69		
ř	$\frac{37764}{37769}$	37773	1 1	1	69	7	69			\mathbf{z}	39716	39727	1	1	69	7	69		
\mathbf{L}	37775		1	1	69	7	69			Z Z	39736 39743	39739 39747	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	69		
L L	37788 38006	38008	1	1 1	69 68	7	68	}		Z	39757	39762	î	ì	69	7	69		
\mathbf{L}	38015	00040	1	1	68	7	68	1		Z	39767	39780	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69		
L L	38042 38052	38043 38053	1	1 1	68 68	7	68			Z AA	39771 39714	39760	li	li	69	7	69		
L	38064		1	1	68	7	68			AA	39722 39725	39723 39726	1 1	1	69	7	69		
M M	37733 37748	37742 37753	1 1	1 1	69	7	69 69			AA AA	39766	39720	î	i	69	7	69		
M	37761	37762	1	ļ	69	7	69		ı	AA	39781	39786	1	1	69	7	69		
M M	37764 37769	37766	I 1	1 1	69	7	69 69			AA AA	39785 39790	39793	i	ĺ	69	7	-69		
M	37774	37778	1	1	69	7	69			AC	39738	39739 39789	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		
M M	37788 38068	37790	1	1 1	69	7 7	69 68	}		$f AC \ AD$	39783 38618	38621	ì	li	69	7	69		
M	38072	38074	1	1	68	7	68			\mathbf{AD}	38623 38632	38625 38639	1 1	1	69	7	69		
M M	38078 38087	38081	1 1	1 1	68	7 7	68	1	ı	AD AI	45211	35039	î	ì	69	7	69		
0	39713	00#30	1	1	69	7	69		-			1	1]	ļ	J	I	l	
0	39723 39729	39726 3973 6	1 1	1 1	69	7	69		ļ										
0	39739	39749	1	1	69	7 7	69		1		7	TITOLI DI	L. 2	50.0	000				
0	39755 39790	39763 39793	1 1	1	69	7	69				3210	ı	1	7	67	1	68	1	
ŏ	39795		1	1	69	7	69	1	ı		3231	3240 3246	1	7 7	67	1 1	68		
Q P	$\frac{39712}{39712}$	39713 39716	1	1 1	69	7 7	69				3245 3249	3240	1	7	67	1	68	ŀ	
Q	39723	39726	1	1	69	7	69				3258		1	7	67	1 1	68		
OP GGGGGGGKK	39728 39735	39730 39741	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 69		1		3613 3618		1 1	7	68	1	69		
Õ	39744	39749	1	1	69	7	69				3665	3672	1	7 7	68	1 1	69 69		
Q Q	39753 39770	39767 39781	1 1	1 1	69	7 7	69				3685 4301	4400	1	7	69		70	τ	JS
$\mathbf{\tilde{R}}$	39712		1	1	69	7	69				6264		1	7 7	68	1 1	69 69		
R R	39715 39726	$39722 \\ 39734$	1 1	1 1	69	7 7	69	1		•	6288 6323	6365	1 1	7	69	1	70	τ	JS
${f R}$	39736	39747	1	1	69	7	69	-	- }		6501	6505 6521	1	7 7	68	1 1	69 69		
R R	39750 39752	39755	1 1	1	69	7	69				6517 6531	0521	i	7	68	î	69		
				1		1]	ı		I	I	1	1	ĺ.	1	ŀ	I	

6 % S. S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 100.000 E DI L. 250.000

	NTure	dat titali	1	Dat	a	Scac	lenza	<u>일</u> [유	====	N	dai titali		Dat	<u></u>	Scac	lenza	[윤 a
Serie	Numero	dei titoli	. i	lla o il tit estra rimb	quale olo tto orsa-	della cedol deve un	prima a che essere ita	ltimo sorteggio = US escrizione = P	Serie	Numero	dei titoli	i	lla o l tit estra	luale olo	della cedol deve un	prima a che essere ita	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	dal	al	G	bil M	е 	estr M	atto A	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	- G	bil M			itolo atto	Ultimo sort US
			1			1											
	65 37 6558	6539	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69		1	$20659 \\ 20671$	20660 20672	1	1 1	69 69	7 7	69 69	
	6586 6599	6587	1	7 7	68 68	1 1	69 69			20683 20694	20691 20695	1 1	1	69 69	7 7	69 69	
	7585	0000	1	7	67	1	68	***		20697	20000	1	1	69	7	69	
	7901 8306	8000	1 1	7	69	1 7	70 68	US		31602 31605	31606	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 69	
j	8327 8341		1	1	68	7 7	68 68		1	31610 31618	31612 31620	1	1. 1	69 69	7 7	69 69	
	8361		1	1	68	7	68		i	31633	. 31635	1	1	69	7	69	
	8374 8378	8375		1	68 68	7 7	68		İ	$\frac{31638}{31642}$	31639 31643	1	1 1	69	7 7	69 69	
	8384 8388		1	1	68	7	68			31646	31649	1	1	69	7	69	
	8395		1	1 1	68 68	7 7	68 68		1	31651 31665	31662 31669	1 1	1	69 69	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	69 69	
1	8400 9853		1	1 1	68	7 7	68 68		1	31676 33931		1 1	1	69	7 7	69 68	
	9861		1	1	68	7	68		1	33952	33953	1	L	68	7	68	
	$\frac{13001}{13012}$	13015	1 1	1 1	69	7	69 69			33968 33970		1 1	1 1	68	7	68 68	
	13039 13043		1 1	1 1	69	7 7	69 69			36521 36526	$\frac{36523}{36528}$	1 1	1	69 69	7 7	69 69	
	13056	13059	1	1	69	7	69			36538	36545	l	1	69	7	69	
	13063 13070	•	1 1	. l 1	69 69	7	69 69	,	1	36562 36566	36564 36577	1 1	1	69	7	69 69	
	13404 13408	13406 13410	1	1	69 69	7	69 69			36581 36590		1	1	69 69	7	69	
	13412		1	1	69	7	69		l .	36594		1	1	69	7 7	69	
	13415 13420	$13416 \\ 13424$	l 1	1	$\begin{bmatrix} 69 \\ 69 \end{bmatrix}$	7	69 69			3 6596 3 6599		1	1	69	7	69	
	13432 13461	13462	1 1	1 1	69 69	7	69 69			39126	39178	1	1	69	7	69	
	13469	10402	1	1	69	7	69		1	39186 39192	39193	1	1	69	7	69 69	
	13472 13477	13478	l l	1 1	$\frac{69}{69}$	7 7	$\frac{69}{69}$			40318 40328	40321	1	1	69	7	69	İ
	13481 13489	13491	1 1	1 1	69 69	7	69			40335	400=0	ı	1	69	7	69	
Ì	13493	13499	1	1	69	7	$\begin{array}{c} 69 \\ 69 \end{array}$			40352 40359	40353	1 1	1 1	69	7	69	
	14001 14006	14008	1 1	1	69 69	7	69 69]	40368 40389	4038 7 40390	1 1	1	69	7	69	
	14010 14018	14011	l l	1	69 69	7	69			40394	40396	1	1	69	7	69	
	14024		1	1 1	69	7	$\begin{array}{c} 69 \\ 69 \end{array}$			40398 40913	40400	1 1	l l	69 68	7 7	69	
	$egin{array}{c c} 14026 & \\ 14029 & \\ \end{array}$		l	1	69 69	7 7	69 69			40928 40964		1	1	68	7 7	68	
	14031 14033	14034	1	1	69	7	69			40971		1	1	68	7	68	
	14036	14037	1 1	l l	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69			40974 40983	40986	l L	1 1	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 68 \end{array}$	7 7	68 68	
	14048 14067	14049	1 1	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69			40994 43120	40998 43121	l 1	1	68	7	68 69	
	14070	•	1	1	69	7	69			43128	43129	1	1	69	7	69	
	14076 14078		1	1	69 6 9	7 7	69 69			43134 43140	43136	1	1 1	69	7 7	69	
	14081 14085	14082	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69			43192 44851		1	1	69 69	7	69 69	-
	14088	14091	1	1	69	7	69			44871		1	1	69	7	69	
	14094 16123	14097	1 1	1 1	69 68	7 7	69 68			44876 44881	44878 44886	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
	16134 16143		1 1	1	68 68	7 7	68 68		1	44888	44892	1	1	69	7	69	
	16173	16174	1	l	68	7	68			44894 44896	. 44897	l l	I I	69 69	7 7	69 69	
	18924 18940	18929 18941	l l	1	69 69	7 7	69 69			45329 45331		1	1	69 69	7	69 69	
	18944 18949	18947 18954	1	1	69 69	, 7	69			45336		1	1	69	7	69	
	18960	18961	1	1	69	7	69 69			45344 45360		1	1 1	69 69	7	69 69	
	18970 18992	18971 18994	1	1	69 69	7 7	69 69			45363 45372	45365 45374	1	1 1	69 69	7	69 69	
İ	20646	20649	î	î	69	7	69	١,	! l	45377	T0014	ì	ì	69	7	69	1

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 250.000

	Numero d	lei titoli	dal il	Data lla q	nale lo		enza prima a che	336	16 F P		Numero d	lei titoli	i	Data lla q	uale olo	della cedol	enza prima a che essere	a⊓
Berie	dal	a l		strat imbo bile	rea-	al t	ita itolo atto	Ultimo sol	Prescrizione	Serie	dal .	al		estrat rimbo bile	rsa-	un al t	ita	Ultimo so:
			G	м	A	м	<u> </u>	j	<u>#</u>				G	м	A	M	A	<u>5</u>
AAAAAAABCCDDDDDDDDEEEEGHH	45379 45382 58501 58526 58532 58536 58545 58545 58558 58561 58565 58571 58575 58589 58600 58806 58810 58820 58830 58833 58838 58846 58868 58873 58877 58881 58895 58933 60471 60477 60480 60762 60765 60778 60788 60789 60793 60773 60780 60785 60775 60784 60786 60775 60784 60786 60775 60784 60786 60776	45380 45387 58505 58527 58533 58537 58555 58563 58572 58591 58808 58839 58870 58878 58872 60763 60766 60791 60790 60472 60476 60483 60771 60782 60794 60772 60782 60782 60782			69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6		69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	<u> </u>	Pros	KKLLLMMMMN0000PPPQQQRRTUVVVVWWWWWXYYYYYZAAAABBAHHAAIAAIAAIAAIAAIAAIAAIAAIAAIAAIAAIAAIA	60450 60457 61435 61443 61441 61428 61434 61440 61442 63342 63340 63342 63357 63338 63358 63358 63358 63358 63356 63351 63360 63358 63354 63358 63353 63354 63358 63575 63575 65075 65075 65077 65077 65077	60453 61431 61383 63362 63333 63345 63362 63362 63362 63362 63355 63355 63355 63358 63358 63359 63359 63359 63359 63359 63359 63360 6359 6359 6359 6359 6359 6359 6359 6359			69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6		69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	OIM
H I I	60791 60765 60773	60768 60776	1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69			'		TOLI DI	' 	, 500 4	ากก	1	1	ı
I I J	60781 60785 60482	60782 . 60791 60483	1 1 1	1 1 1	69 69 68	7 7	69 69 68				1379	1380	լ լ 1		1 68	, 1	69	ı
J J J K K K K	60763 60768 60768 60776 60177 60181 60186 60443	60178	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 68 68 68	7 7 7 7 7 7	69 69 69 68 68 68				1382 3572 3581 4108 4114 4130	1383			68 67 67 68 68 68 68	1 1 1 1 1 1 1	69 68 68 69 69 69	

6 % S. S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 250.000 E DI. L. 500.000

	Numero	dei titoli		Dat	uale	Scad della cedol	lenza prima a che			Numero	dei titoli			uale	Scad della	lenza prima	eggio
Serie	dal	el	e	l tite estrai	to rsa-		itolo	timo	Serie	dal	al	∫ €	l tit estra imbe bile	tto orsa-	Scaddella cedol deve un al testr	essere ita itolo atto	Ultimo sorte Ultimo sorte Dresorizione
			G	М	A	м	A	5 5		'	<u> </u>	G	М	A	_ м	A .	5 8
												1			1	1	
	4186		1	7	68	1	69		į :	29387		1	1	69	7	69	
	4201	4300	ļ	7	69	1	70	US	1	29389	90907	1	1	69	7	69	1
	7713 8690	7770		7	69 67		70 68	US		29392 30560	29395 30562		1	69	7	69	ļ
	9201	9300	ì	7	69	i	70	US	1	30583	30584	ì	i	69	7	69	Į
	12101	12200	Ī	7	69	ì	70	US	1	30587		ĺ	ī	69	7	69	-
	12294	12297	1	7	67	1	68	l	1	30589	30590	1	1	69	7	69	
	13001 13010	13002	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68	1 1	69			30593 30596	30594 30597	1 1	1 I	69	7	69	1
	13014		i	7	68	i	69	1		30602	30604	i	ì	68	7	68	
	13049		ī	7	68	ĺ	69			30613	30614	î	î	68	7	68	ļ
	13450	13455	1	7	67	1	68			30632		1	1	68	7	68	
	13464 13475		ļ	7 7	67 67	1	68			37822	95055	1	1	69	7	69	
	13477	13480	l	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68			37853 37861	37857	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69	
	13490	13491	ī	7	67	î	68			37864	37865	lì	î	69	7	69	1
	13980	•	1	7	68	1	69			37 868	37875	1	1	69	7	69	
	14701	14800	. l	7	69	1 1	70	US		37883	49900	1	1	69	7	69	l
	15747 15750	15748 15751	1 1	1	68 68	7	68		1	43319 43357	43320 43360	1 1	1 1	69 69	7	69 69	i
	15765	10.01	î	î	68	7	68			43363	43366	i	Î	69	7	69	1
	15772		1	1	68	7	68			47803	47805	1	1	68	7	68	
1	15781	15019	1	1	68	7	68	ĺ		47807		l	1	68	7	68	1
	15905 15914	15912	1 1	1	69 69	7 7	69 69			47859 50705			1 1	68 69	7 7	68	
	15917		î	î	69	7	69]]	50716		ì	ì	69	7	69	1
1	15922		1	1	69	7	69			50720		1	1	69	7	69	
1	15928	15097	1	1	69	7	69	1		50729	50731	1	1	69	7	69	1
1	15936 15939	15937 15940	1	1	69 69	7	69 69	1	l	50738 50748	50740 50749	1	1 1	69 69	7	69	
1	15949	15950	î	î	69	7	69	1		50754	00743	i	lì	69	7	69	1
1	15955	15956	1	1	69	7	69]	i ·	50757	50758	1	1	69	7	69	İ
- 1	15961 15966	15964	1	1	69	7	69			50700		1	1	69	7	69	
1	15973	15975	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	1		50772 50800		1	1 1	69 69	7 7	69	1
1	15984	15991	î	ī	69	7	69			51341	51342	î	ì	68	7	68	1
	15993	15997	1	1	69	7	69	l		51354	51355	1	1	68	7	68	1
j	15999 21609		1 1	1 1	69 68	7	69	1		51379	E1200	1	1	68	7	68	
1	21698		i	ì	68	7	68 68			51385 51399	51386 51400	1 1	1 1	68 68	1 7	68 68	1
	25902		ī	ī	69	7	69			51736	01100	Î	î	68	7	68	
	25905	07011	1	1	69	7	69			51746	•	1	1	68	7	68	
	25909 25936	25911	1	1 1	69 69	7	69 69		l	5178 1 51787	51788	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68	ľ
1	25955	25956	î	i	69	7	69		1	52616		i	ì	68	;	68	
	25958		1	1	69	7	69			52635	•	1	1	68	7	68	
	25964 25975	25984	1 1	1 1	69 69	7	69	1		56701	56711	1	ļ	69	7	69	1
	25987	20001	1	l	69	7 7	69 69	ļ		56713 56724	56719	1	1 1	69	7	69 69	ľ
	25989	25990	î	lì	69	7	69	1		56726	56733	î	lî	69	7	69	i
	25999	26000	1	1	69	7	69			56736	56739	1	1	69	7	69	1
	26281 26287	26292	1	1 1	68 68	7	68 68			56743	56746	1	1	69	7	69 69	
1	26296	26298	ì	i	68	7	68	1		56748 56752	56749 56755	1 1	1 1	69	7	69	1
1	26470		1	1	69	7	69			56758	56774	ī	î	69	7	69	
1	28001	28003	1	1	69	7	69		l i	56776	56784	1	l I	69	7	69	
1	28005 28007			1	69 69	7	69 69		1	56787	56798	1	1	69	7	69	ŀ
	28009	28010	1	ì	69	7	69	ļ		56800 57206		1 1	1	69	7	69	ł
1	28019	28029	ī	ī	69	7	69	ļ		57211	57215	î	î	69	7	69	
ļ	28033		1	1	69	7	69			57217	57220	1	1	69	7	69	
1	28035 28039	28041		1 1	69 69	7	69 69			57226 57232		1	1	69 69	7	69	
1	28047	28041	1	ì	69	1.4	69	[57232 57235	57237	1 1	li	69	7	69	
	28052		1	I	69	7	69			57244	57247	.1	1	69	7	69	
1	28058	28059	1	1	69	7	69			57282		1.	1	69	7	69	
1	28068 28072	28070 28073		1	69 69	7	69 69			57284 57287	57288	1	1 1	69 69	7	69 69	
- 1	29373	29374	ì	ì	69	7	69		.	57294	57296	1	i	69	7	69	1

 $6\,\%$ S.S. Interventi Statali - Titoli di L. 500.000

Serie _	Numero	dei titoli	dal il e	l tite strat imbe			lenza prima a che essere ita itolo	sorteggio US	Scrie	Numero d	lei titoli	i e	l tite strat imbe	uale lo to orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	Sort	
	dal	al		bile M			atto	Ultimo sort US Prescrizione		dal	al	G	bile M	A		atto	Ultimo	
CCCCCCCCCCCCDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDEEEEEE	131722 131738 131745 131766 131769 131774 131786 131788 131733 131531 131551 131560 131586 131714 131724 131735 131741 131745 131749 131751 131765 131765 131765 131765 131765 131765 131773 131784 131789 131793 131561 131564 131580 131588 131717 131721 131721 131721 131733 131746 131733 131746 131736 131736 131737 131741 131721 131721 131721 131721 131721 131721 131721 131721 131721 131721 131736 131736 131736 131746 131753 131746 131753 131746 131753 131746 131753 131760 131775 131776 131790 131794 131796 131535 131541 131554 131559 131554 131559 131565 131582	131730 131739 131751 131762 131771 131789 131595 131538 131557 131563 131588 131722 131733 131743 131743 131774 131791 131796 131515 131521 131562 131567 131713 131740 131740 131776 131776 131776 131776			699696969666688888888888888888888888888	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6		- FFFFFFFFFHHННННННННННННННННННННННННННН	131727 131749 131757 131759 131761 131768 131768 131776 131783 131513 131517 131525 131528 131528 131530 131545 131556 131556 131556 131578 131711 131722 131730 131742 131730 131742 131745 131745 131747 131752 131777 131758 131777 131758 131777 131758 131777 131758 131777 131778 131776 131777 131786 131777 131786 131777 131786 131777 131786 131777 131786 131777 131786 131777 131786 131777 131786 131777 131786 131777 131786 131777 131786 131777 131786 131777 131778 131778 131777 131778 131778 131778 131779	131773 131784 131550 131554 131571 131582 131717 131768 131773 131778 131778 131789 131759 131789 131740 131753 131767			69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777777777777777777777777777777777777777	G9 G9 G9 G9 G9 G9 G9 G9		<u> </u>

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

		- :=;							=								-		
	Numero	dei titoli	i]	Dat lla q I tite strai	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	8	ne = P		Numero e	déi titoli] i:	Date lla q l tito strat	uale lo	Scad della cedoli deve un al ti estr	enza prima a che essere	orteggio US	ne - P
Scrie	dal	al		imbo bile	rsa-	al t	ita itolo atto	OH I	crizic	Serie	. lab	a.)	èr	imbo bile	rsa-	al ti	ita Itolo atto	000	orizio
			G	м	A	м	A		Pres				G	м	A	м	<u> </u>	ā dit	Free
ККККІІІІІІМММММММММММИЛЛОООООРРРРР	131748 131753 131760 131762 135775 136319 136323 136338 136343 136353 136368 136317 136329 136342 136358 136377 136377 136379 136379 136386 136389 136396 138651 138652 138651 138651 138651 138668	131749 131755 131763 136320 136325 136341 136391 136331 136351 136375 136400 133822 133826 138661 138679 138684 138646		1 1		estr	atto	Ultimo	Prescrizione	UUUUUUUWWWWWXXXXXYYYYYYYYYYZZZZZZZZZZZZZ	138637 138640 138644 138647 138650 138653 138653 138684 138687 138620 138643 138653 138664 138675 138686 138632 138680 138683 138680 138687 138621 138623 138630 138637 138645 138645 138645 138677 138679 138679 138679 138679 138664 138677 138664 138677 138677 138677 138677 138677 138677 138677 138677	138638 138641 138645 138646 138660 138681 138685 138640 138652 138665 138684 138633 138674 138635 138640 138643 138643 138643 138644 138664 138675 138685	111111111111111111111111111111111111111		69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	estr M 77777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	Ultimo	Frescrizione
1PQQQQQQQRESSSSSSSSTHTHHHHDD	138684 138624 138626 138629 138634 138652 138659 138680 138685 138687 138640 138647 138653 138653 138663 138665 138674 138633 138621 138630 138635 138653 138653 138653 138653 138653 138653 138653 138656 138656 138656 138656 138656	138630 138635 138656 138665 138641 138648 138651 138661 138671 138684 138632 138674 138634			69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6			AA AA AB AB AB AB AB AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC	138665 138670 138620 138622 138625 138633 138638 138646 138677 138624 138630 138653 138655 138657 138660 141920 141952 141971 141974 141908 141914 141928 141933 141939 141947 141957 141960	138644 138650 138667 138687 138634 138662 141922 141957 141972			69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6		

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

	i -								1								
Serie	Numero	dei titoli	- .	il ti estra	quale tolo tto	della cedo deve	denza prima la che essere	1.62	Serie	Numero	dei titoli	i	il tit estra	iuale olo tto	della cedol deve	lenza prima la che essere nita	sorteggio US
Serie	dal	al	1 è	rimb bil	orsa- e	al	titolo ratto	mo m orizi	Deric	dal	al	èı	imbe bil		alt	nita itolo atto	no n
			G	М) A	M	A	Ultimo sorte Ultimo sorte Dresorizione	1			-	М		M	A	Ultimo Prescrizi
		<u> </u>	•	•	•		•	 		<u> </u>	<u>:</u> 	[İ	<u>'</u>	i	<u>. </u>	`'- I
		ITOLI DI L	1.	.000	.000					53892 54828		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
]	1412 1528	1433	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	69 67	1 1	70 68	US		54831 54835	54840	1	1 1	69 69	7 7	69 69	
	1534	1537	1	7	67	1	68			54846	01010	l	1	69	7	69	
-	1701 5101	1800 5200	1 1	7 7	69	1 1	70	US	ļ	54856 54859			1 1	69	7 7	69	
1	6801	6900	l	7	69	i	70	ÜŠ	1	54871	54882	1	i	69	7	69	
	6950	6957	1	7	68	1	69			54888	54889	1	1	69	7	69	
	$\begin{array}{c} 6961 \\ 6972 \end{array}$	6968		7	68 68	1 1	69		1	54893 55306	54896	1	l	69	7	69	
	6974	6980	li	7	68	i	69		ĺ	55313	55317	1 1	l	69	4	69	
	7601	7700	1	7	69	1	70	US	ĺ	55364	55365	1	1	69	7	69	
j	8401 8801	8500 8900	1 1	7	69	l 1	70	US	ļ	55901 59724	55911	1 1	1 1	68 68	7 7	68	
İ	13780	8300	i	7	68	i	69	CS		59798		l	1	68	7	68	
-	17417	17418	1	7	67	1	68		ľ	61408		1	1	68	7	68	
	17445 18020	17446 18022	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	I 1	68			65723 65733	65742	1 1	l l	69 69	7	69	
1	18032	18033	i	7	68	î	69		1	90703	03742	ì	ì	69	7	69	
	18054	18056	1	7	68]]	69	770	I	90709		1	1	69	7	69	
	19401 19603	19500	1 1	7 7	69 68		70 69	US		90716 90726			1	69 69	7 7	69 69	i
	19626	19627	1	7	68	1	69			90737	90739	î	î	69	7	69	i
	19640 19651		1 1	7 7	68	1 1	69			90753 90755	00760	l	1 1	69 69	7	69 69	ĺ
	19664		i	7	68	î	69	}	l	90765	90760 90767	l	1	69	7	69	
	19693	19697	1	7	68	1	69	1770	ŀ	90770	90772	1	1	69	7	69	
	$20401 \\ 21826$	20500	1 1	7 7	69 68	1 1	70 69	US		90774 90780	90777	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
	21828		ī	7	68	1	69	İ	i .	90782		î	î	69	7	69	
	$egin{array}{c} 21832 \ 21861 \ \end{array}$	21833	1	7 7	68 68	1 1	69	•		90785	00700	1	1	69	7	69	1
	21871	21872	1	7	68	li	69		ŀ	90787 90791	90788 90793	1 1	1 1	69 69	7	69	ŀ
	22352	22045	1	7	68	1	69	1		100883	_	1	1	68	7	68	1
	22845 23601	$\frac{22847}{23700}$	1	7 7	67 69	1 1	68 70	us		101403 101413	101404	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
1	24201	24300	1	7	69	1	70	US		101419		î	î	69	7	69	}
1	30401 33718	30500 33719	1	7 7	69 67	1 1	$\begin{array}{c c} 70 \\ 68 \end{array}$	US		$101451 \\ 101462$	101453	1	I	69 69	7	69	
1	33756	00710	î	7	67	î	68			101473	101474	1 1	1	69	7 7	69 69	1
	37401 38501	37500 38600	1	7	69	1	70	US		101481	101700	1	1	69	7	69	
	43401	43409	1	7	69 69	1 7	70 69	US		101485 102201	101500 102202	1 1	1	69 69	7	69 69	
	43411	43418	1	1	-69	7	69			102231	102234	1.	1	69	7	69	İ
• ∤	43421 43434	43428 43443	1 1		69 69	7	69 69			$102236 \\ 102275$		1	1	69 69	7 7	69 69	l
	43449	43464	1	1	69	7	69			102282	102283	i	ì	69	7	69	l
	44611 44631	44612	1	1 1	68 68	7	68 68			$\begin{array}{c c} & 102296 \\ \hline 103002 \end{array}$	102298	1	1 1	69 68	7	69 68	
	44713	44722	ì	i	69	7	69			103042	103044	1 1	ì	68	7 7	68	
	44725	44726	ļ	l	69	7	69			104341	104344	1	1	69	7	69	i.
	44732 44747	44733	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69			104351 104359	104356	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	69 69	
	44752	44753	1	1	69	7	69			104368	104370	î	ì	69	7	69	
	44774 44779	44780	1 1	1 1	69 69	7	69 69			104373 104398	104374 104399	1	1	69 69	7	69	ı
	44782	44783	1	ì	69	7	69			104398	104399	1 1	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	69	7	69 69	
	44788	44790	1	1	69	7	69			106549	106551	1	1	69	7	69	
	46461 46496	į	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68			106570 106580		1 1	1	69 69	7 7	69 69	
	52892		1	1	68	7	68			106593		1	1	69	7	69	
	53801 53838	53832	1	1 1	69 69	7 7	69 60		1	106599	106600	1	1	69	7	69	
ł	53840	53843	1 1	1	69	7	69 69			110637 110669	110638	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	69 69	7	69 69	
}	53852	53855	1	1	69	7	69			110671		1	1 [69	7	69	
	53861 53872	53866 53875	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69			$110684 \mid 111462 \mid$	ļ	1	l i	69 69	7 7	69 69	
	53877		i	ī	69	7	69			111469	111470	i	i	69	7	69	
I	J	J		l J	J				1	1	ļ	ļ	- 1		ı J	j	

	Numero d	lei titoli	dall il	Data la qu titol	iale lo	Scad della cedol deve un	lenza prima a che	rteggio	1 P		Numero	dei titoli	i	Data lla q l tito	uale lo	Scade della 1 cedola	prima a che	sorteggio US
Serie	dal	al	è ri	stratt mbor bile	rsa.	al t	essere ita itolo atto	Jitimo sor	Prescrizione	Serie	dal	al	èr	strat imbo bile	rsa-	deve e uni al ti estra	ita tolo atto	Ultimo sort
Serie	111472 111483 111485 111496 115803 115807 115832 115859 127002 127012 127019 127026 127031 127042 127049 127076 127085 138901 140003 140022 140029 141230 141245 141255 141255 141255 141260 141273 157448 157458 157468 157468 157468 157481 157484 161410 161435 161451 161483 161483 161483	111474 111494 111499 115804 115861 127003 127015 127020 127029 127038 127043 127081 138903 140004 140027 141252 141261 141274 157414 157449 157464 157472 157482 161411		I	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	a1 testr	A	Ultimo s	Prescrizic	Serie	207298 207834 207861 211424 212839 214701 214704 214714 214745 214745 214745 214766 214792 214799 217501 218139 218148 220503 220513 220537 220557 220562 220564 220564 220569 222510 222529 222520 222530	207299 207835 207869 214702 214715 214727 214743 214753 214760 214773 214800 217600 218140 220520 220541 220549 220560 220570 222511 222527		M	69 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	al tiestra M 77777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	Ultimo s
	167123 167127 167134 167131 167181 167185 197901 197923 197932 197932 197955 198123 198165 198169 198172 198177 198193 198204 198221 198267 203576 203576 203576 203582 207207 207242 207247 207247 2072667 207284 207296	167124 167128 167141 167174 197903 197934 197973 198126 198167 198170 198178 198194 198222 198273 203579 203584			69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6				229824 229836 229843 230209 230231 231302 231305 231311 231316 231345 23155 231520 231547 231566 231571 231566 231571 231594 231698 231607 231644 231688 231677 231644 231688 231677 231677 231677 231677 231677 231878	229839 229845 230210 231303 231314 231356 231562 231569 231569 231666 231669 231673			68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	

 $6\,\%$ S.S. Interventi Statali - titoli di L. 1.000.000

	Numero	dei titoli	dalla	ata quale	Sca della cedo	denza prima la che	egglo	1 P		Numero	đei titoli			quale	della	denza prima	sorteggio US	Î.
Serie	dal	al	est è rin	ratto ratto iborsa- ile	Sca della cedo deve ui al i est	esserente esserente estato estato	imo sort	scrizione	Serie	dal	al	-	ll tit estra rimb b!l	tto orsa-	deve u al	esser nita titolo tratto	imo sort	scrizione
			G 1	A A	М	Λ	Olf	Pre				G	М	A	М	A	5	Pre
AAAABBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	289982 297903 297926 297984 297993 307090 308706 309472 310713 307012 307025 308701 308703 308706 308711 308719 308734 308748 308755 308755 308759 308761 308768 309428 3109423 309426 309488 310729 310949 310952 307025 307025 307038 307025 307025 307038 308768 308768 308768 308768 308768 308768 309428 310949 310952 307038 307025 307038 308703 3	297905 297986 298000 308707 310714 307015 307030 308707 308715 308724 308731 308753 308774 308783 309427 309489 307026 307017 307024 307041 308706 308713 308749	è rin	1 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69			Ultimo se	Prescrizione	GGGGGGGGHHHHHHIIIIIIIIIIIJJJJJJJJJJJJJJ	307031 307033 307088 307091 307100 309465 309491 309496 310706 310944 307005 307903 309416 309498 310708 310906 310906 310906 307011 307011 307051 308751 308751 308771 309704 307064 307067 310934 310934 310934 310954 310954 310954 310957 310958 310957 310958 310957 310958 31	307036 309475 310728 307009 310955 307016 307044 307052 307060 308769 308786 308800 310928 310952 310959 307018 307022 307025 307065 310708 310924 310937 310942 310957 310963 310976	è .	rimb b!l	orsa- e	al est	nita titolo tratto	Ultimo sc	Prescrizione
	309401 307033 307036 307039 307905 308701 308703 308709 308717 308720 310707 310710 310720 310726 310907	308718 308722 310724 310909	1	68 69 69 68 68 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	68 69 69 69 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 68 68 68			M M M M M M M M M M M M M M O O	315252 315224 315236 315276 315282 315282 315282 315255 316610 316620 316622 316668 316670 313689 321830 321830 321838	315250 315283 315300 315562 316614 316624 313690 321831 321868 321892	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		

		<u>-</u> -							==			 -				<u> </u>		
S	Numero de	ei titoli	i e	l tite strai	uale olo tto	della cedol deve	enza prima a che essere	336	one - P	Serie	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol: deve	a aha	orteggio US
Serie	dal	al	èr	imbe bile			ita itolo	g I	rizi	Sene	'dal	al			orsa.	al t	ltolo	9 9
	uai		G	м	A	M	atto_	Ultimo	Prescrizione		uai		G	м	A	M	Atto A	Ultimo sort
0	322432	322441	1	1	69	7	69			x	321867		1	1	69	7	69	
0	322457	322462	1	1	69	7	69		i	X	321869		1	1	69	7	69	
9	322480 321804	322481 321819	1	1 1	69 69	7	69 69			XX	322402 322409	$322403 \\ 322411$	1	1 1	69	7	69	
P	321821	321823	1	ì	69	7	69		,	\mathbf{X}	322422	322431	l i	i	69	7	69	1
P	321827	321829	1	1	69	7	69			X	322487	204024	1	1	69	7	69	1
P	321839 321849	321850	1	1	69	7	69 69			X	324218 324227	324224 324228	1	1	69 69	7 7	69 69	
P	321874	321880	1	1	69	7	69	l		Y	322406	322408	1	1	69	7	69	
P	$egin{array}{c c} 321883 & \\ 324221 & \\ \end{array}$	321884 324230	1 1	1	69	7	69	1		Y	$egin{array}{c} 322411 \ 322421 \end{array}$	$\frac{322414}{322422}$	1	1	69 69	7 7	69 69	
Q	321802	321804	1	1	69	7	69			Y	322426	•	1	1	69	7	69	
Q	$egin{array}{c c} 321898 \ 322432 \ \end{array}$	321900 322436	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69 69			Y	322431 322445	322432	1 1	1	69	7 7	69	
PPPPPPPQQQST	322474		1	1	69	7	69			Y	322468		1	1	69	7	69	
S	$egin{array}{c c} 321812 & \\ 321890 & \\ \end{array}$	$\frac{321820}{321892}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69 69			Y	$\frac{322475}{322483}$	322484	1 1	1	69	7	69	
\mathbf{T}	322402	921092	i	î	69	7	69			Y	322487		1	1	69	7	69	
T T	$322406 \mid 322413 \mid$	322409	1	1	69	7	69 69	!		YY	$\frac{322490}{324216}$	322493 324218	1 1	1	69 69	7	69 69	
T	322422		1 1	1	69	7	69	1			324216 321879	. 324216	1	î	69	7	69	
T	322443		1	1	69	7	69	1		Z	324218		1	1	69	7	69	
T T	$322446 \\ 322473$	322477	1 1	1 1	69	7	69 69			Z	324223 324225	324227	1 1		69	7	69 69	
\mathbf{T}	322491		1	1	69	7	69	1		AA	321817	321819	1	1	69	7	69	
\mathbf{T}	$324218 \mid 321843 \mid$	$\frac{324220}{321847}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l 1	69	7	69	ļ		AA AA	321840 321851 .	321875	1 1	1 1	69	7 7	69 69	
U	321864	021011	1	1	69	7	69	'		AA	321899		1	1	69	7	69	
U	$321869 \\ 321872$	321876	1 1	1	69	7	69			AA AA	$\frac{322412}{322478}$	322415	1 1	1	69	7 7	69	
U	322401	322402	1	i	69	7	69			AA	324218	324230	1	1	69	7	69	
U	$322412 \ 322415$	322413	1 1	1	69	7	69	j		AB AB	321827 321900		1 1	1 1	69	7	69	
ŭ	322418	322420	l	1	69	7	69			AB	322448	322452	l	li	69	7	69	
U	322430		1	1	69	7	69	1		AB	322468	322492		1	69	7	69	Ì
บี	$322439 \ 322445$		1 1	1	69	7	69 69			AB AB	$322488 \\ 324223$	324224 324224	1 1	li	69	7	69	
Ü	322456	322457	1	1	69	7	69	ł		AB	324230	993056	1	1	69	7 7	69	
U U	$egin{array}{c c} 322460 \\ 322470 \\ \hline \end{array}$	$322467 \\ 322471$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 69			AC AC	$\frac{321873}{322401}$	321876		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69	
ប្	322475	322480	1	1	69	7	69			AC	322404	322406	1	1	69	7	69	ŀ
U U	322484 322489	322487	1 1		69	7	69 69			AC AC	$\frac{322411}{322419}$	322415 322420	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69	
U	322491	322497	1	1	69	7.	69			AC	322427	322435	1	1	69	7	69	
v v	$egin{array}{c} 321861 \ 321876 \ \end{array}$	$\frac{321863}{321887}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69	ł		AC AC	322462 322489	322492	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		69	7 7	69 69	1
\mathbf{v}	321898	021001	1	1	69	7	69			AC	324214	324216	1	1	69	7	69	
\mathbf{v}	322486 322493	322496	1 1	1	69	7	69 69			AC AD	324218 323606	324220 323608	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69 69	
\mathbf{w}	321807	321815	1	1	69	7	69			AD	323641		1	1	69	7	69	
W W	321822 321841	321824	1	1 1	69 69	7 7	69 69			AD AD	323656 323659	323657	1	1	69	7 7	69	
w	321848	321849	1	1	69	7	69	1		AD	323666	323668	1	1	69	7	69	
W W	321851 321859	321857	1	1	69 69	7 7	69 69			AD AD	323681 323696	323684	1 1		69	7	69	
w	321883		1 1	1	69	7	69			AD	325392	325395	l	i	69	7	69	}
\mathbf{w}	321887		1	1	69	7	69			in the			1	1	1		1	
W W	321900 322454	322457	1	1	69	7	69 69			!								
WW	322459 324216	322466 324221	î	î	69 69	7 7	69 69				T	ITOLI DI L	5.	000	.000			
WX	324223	324230	1	1	69	7	69] .	10-0	ı			1 20	1 7	60	1
Δ	321831		1	1	69	7	69			1	1979		1	1	69	7	69	1

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(2741)